



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE MOXIMATE 725 WG

**Pagina:** Pagina 1 din 11  
**Ref:** IIL/MOX/03725/1  
**Data reviziei:** 04/04/2015  
**Data emiterii:** 06/01/2011  
Fișă Tehnică de Securitate conform cu  
Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006

## 1. DATE DE IDENTIFICARE A SUBSTANȚEI/ PREPARATULUI ȘI COMPANIEI/ ÎNTREPRINDERII

**Denumirea produsului:** MOXIMATE 725 WG  
**Aplicații/ descrierea produsului:** Se folosește ca fungicid agricol/ horticol  
**Denumirea companiei:** **Indofil Industries Limited**  
Kalpataru Square, 4th Floor, Kondivita Road, Off. Andheri Kurla Road,  
Andheri (E), Mumbai 400 059, Maharashtra, India  
Telefon: 0091 22 66637373  
Telefax 0091 22 28322275  
E-mail: [mkt-icc@modi.com](mailto:mkt-icc@modi.com)  
Adresa reprezentanței: Via Filippo Turati 6 -20121 Milano, Italia

**Linie telefonică pentru urgențe:** +44(0)1235 239670 / +44 (0)1865 407333  
În timpul orelor de program:  
Telefon de urgență: 021/318 36 06 sau 021 318 36 20/ interior 235 (Luni-Vineri 8:00 – 15:00 ); Centrul de Informare Toxicologică, Institutul Național de Sănătate Publică; Strada Dr. Leonte Anastasievici nr. 1-3; 050463 București.

## 2. DATE DE IDENTIFICARE A PERICOLELOR

### 2.1. Clasificarea substanței sau amestecului:

Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008[CLP/GHS]

Pericol de sănătate: Cat. repr. 2

Pericol de mediu: Acut Acvatic 1,  
Cronic Acvatic 1;

### 2.2. Elemente de etichetă:

CLP/GHS [Regulamentul (CE) nr. 1272/2008]

Pictograme de pericol:



GHS08: Pericol de sănătate



GHS09: Mediu

Cuvânt de atenționare: Avertisment

Specificații de pericol:

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

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



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

## MOXIMATE 725 WG

**Pagina:** Pagina 2 din 11  
**Ref:** IIL/MOX/03725/1  
**Data reviziei:** 04/04/2015  
**Data emiterii:** 06/01/2011  
Fișă Tehnică de Securitate conform cu  
Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006

Specificații de precauție:

Prevenire:

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P201: Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

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

Răspuns:

P308 + P313: ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

P391: Colectați scurgerile de produs.

Eliminare:

P501: Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

Informații suplimentare de pericolozitate:

EUH208: Conține Mancozeb. Poate provoca o reacție alergică.

EUH208: Conține Cymoxanil. Poate provoca o reacție alergică.

EUH 401: Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare

Elemente de etichetă conform cu Directiva 2003/82/CE și Regulamentul (UE) nr. 547/2011

SP 1: A nu se contamina apa cu produsul sau cu 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 de 15 m până la apele de suprafață.

SPe 4: Pentru protecția organismelor acvatice nu aplica pe suprafețe impermeabile precum asfalt, beton, caldaram, cale ferată și în alte situații cu risc mare de scurgere.

### 2.3. Alte pericole:

EUH208: Conține Mancozeb. Poate provoca o reacție alergică.

EUH208: Conține Cymoxanil. Poate provoca o reacție alergică.

EUH 401: Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare

## 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTELE

### Ingrediente periculoase:

Material	%	Identificatori	Clasificare 67/548/CEE [DSD]	Clasificare Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Cimoxanil (pe baza a 100% ai)	4.5	CE: 261-043-0 CAS: 57966-95-7 Index: 616-035-00-5	Cat. Repr. 3; R62-63 Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Cat. Repr. 2, H361fd STOT RE Cat 2, H373 Tox. acută 4; H302; Sens. epidermică 1; H317; Acut Acvatic 1; H400; Cronic Acvatic 1, H410
Mancozeb (pe baza a 100% ai)	68	CE: - CAS: 8018-01-7 Index: 006-076-00-1	Xn, R43, N, R50; Cat. Repr. 3, R63;	Cat. 2; H361d; Sens. epidermică 1; H317; Acut Acvatic 1; H400; M = 10
Ingrediente inerte	Q.S. la 100%	--	--	--

Textul complet al expresiilor R și H: vezi secțiunea 16



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

## MOXIMATE 725 WG

**Pagina:** Pagina 3 din 11  
**Ref:** IIL/MOX/03725/1  
**Data reviziei:** 04/04/2015  
**Data emiterii:** 06/01/2011  
Fișă Tehnică de Securitate conform cu  
Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006

### 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>GENERALITĂȚI:</b>	În caz de îndoieli sau dacă simptomele persistă, căutați ajutor medical.
<b>INGERARE:</b>	Nu încercați să induceți vomă. Nu încercați să administrați solide sau lichide pe cale orală unei persoane inconștiente sau semiconștiente. Spălați cavitatea bucală cu apă. Dacă persoana expusă este pe deplin conștientă, administrați multă apă. Solicitați ajutor medical.
<b>INHALARE:</b>	Dacă apar dificultăți de respirație, scoateți persoana din locul contaminat și duceți-o la aer curat. Dacă dificultățile respiratorii persistă, contactați un medic.
<b>CONTACTUL CU PIELEA:</b>	Evitați contactul cu membranele mucoase. Spălați imediat cu multă apă și săpun. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Solicitați ajutor medical dacă survin iritații sau efecte dăunătoare.
<b>CONTACTUL CU OCHII:</b>	Dacă preparatul ajunge în contact cu ochiul(i), scoateți lentilele de contact. Spălați imediat ochiul(i) cu cantități mari de apă curată și rece sub jet timp de minim 15 minute. Țineți pleoapele depărtate în timpul spălării, clătind întreaga suprafață a ochiului și pleoapelor cu apă. Dacă apar și persistă iritații, contactați un medic.

#### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, acute și întârziate:

Vezi Secțiunea 11 pentru informații detaliate cu privire la simptome și efectele asupra sănătății.

#### 4.3 Semne care impun atenție medicală imediată și tratamente speciale necesare:

Note pentru medic: Ajutor de bază, decontaminare, tratament simptomatic. Vezi Secțiunea 11 pentru informații detaliate cu privire la simptome și efectele asupra sănătății.

### 5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

#### 5.1 Substanță de stingere:

<b>SUBSTANȚĂ CORESPUNZĂTOARE DE STINGERE:</b>	Pulverizator cu apă. Dioxid de carbon. Pulbere chimică uscată. Alcool sau spumă polimerică.
<b>SUBSTANȚĂ DE STINGERE NECORESPUNZĂTOARE:</b>	Nu există substanțe necorespunzătoare.

#### 5.2. Pericole speciale pozate de substanță sau amestec:

<b>PERICOLE GENERATE DE SUBSTANȚĂ SAU AMESTEC</b>	Expunerea la foc poate forma amestecuri inflamabile/explozive aer-praf
---	--



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

## MOXIMATE 725 WG

**Pagina:** Pagina 4 din 11  
**Ref:** IIL/MOX/03725/1  
**Data reviziei:** 04/04/2015  
**Data emiterii:** 06/01/2011  
Fișă Tehnică de Securitate conform cu  
Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006

**PRODUȘI DE COMBUSTIE PERICULOȘI** În combustie emite gaze arse toxice sau oxizi de sulf, oxizi de azot și dioxid de carbon/ monoxid de carbon.

### 5.3. Precizări pentru pompieri/ persoanele responsabile PSI:

**PROCEDURI SPECIALE DE STINGERE A INCENDIILOR:** Dacă zona nu este expusă la foc intens și dacă există condițiile necesare, lăsați focul să se stingă de la sine, deoarece apa poate crește pericolul de contaminare.

**ECHIPAMENT DE PROTECȚIE SPECIAL PENTRU POMPIERI:** Purtați dispozitive de respirat autonome. Reziduurile din incendiu pot poza un pericol de poluare.

## 6. MĂSURI ÎN CAZ DE EMISIE ACCIDENTALĂ

### 6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri în situații de urgență:

Nu vor fi luate măsuri ce implică riscuri personale fără un instructaj corespunzător. Țineți personalul neprotejat sau fără utilitate departe. Nu atingeți sau mergeți prin materialul deversat. Evitați formarea pulberilor și inhalarea acestora. Purtați echipamente de protecție personală adecvate (vezi Secțiunea 8)

### 6.2. Precauții de mediu:

Nu deversați în canalizare sau cursuri de apă. Izolați deversarea folosind pereți de separare. Eliminați toate sursele de aprindere. Nu creați pulberi. Eliminați pulberile folosind pulverizatoare cu apă. Evitați dispersia materialului deversat în canalizare, cursuri de apă, drenaje. Informați autoritățile relevante dacă produsul a cauzat poluarea mediului.

### 6.3. Metode și materiale de izolare și curățare:

Asigurați o ventilație suficientă a zonei. Transferați într-un recipient etichetat cu blocare, pentru eliminare printr-o metodă adecvată. Nu folosiți echipamente ce pot produce scântei în timpul procedurii de curățare.

### 6.4. Trimiteri la alte secțiuni:

Vezi Secțiunea 1 pentru informații de contact în situații de urgență  
Vezi Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentele corespunzătoare de protecție personală.  
Vezi Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor

## 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și indicații generice.

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță:

**MANIPULARE:** Asigurați o bună ventilație la locul de muncă. Fumatul este interzis. În timpul manipulării, nu mâncați sau beți. Folosiți unelte ignifuge. Deschideți și manipulați recipientul cu grijă.

### 7.2. Condiții pentru depozitare în condiții de siguranță, inclusiv orice incompatibilități:

**DEPOZITARE:** Depozitați într-o încăpere răcoroasă, bine ventilată. Țineți departe de sursele de aprindere. Țineți recipientul închis etanș. Țineți în recipientele originale, departe de accesul copiilor. Nu lăsați niciodată produsul să se umezească în timpul depozitării. Aceasta poate conduce la modificări chimice, ceea ce va reduce eficiența produsului ca fungicid și poate crea vapori inflamabili.



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

## MOXIMATE 725 WG

**Pagina:** Pagina 5 din 11  
**Ref:** IIL/MOX/03725/1  
**Data reviziei:** 04/04/2015  
**Data emiterii:** 06/01/2011  
Fișă Tehnică de Securitate conform cu  
Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006

### 7.3. Aplicații specifice:

Se folosește ca fungicid agricol/ horticol

## 8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1 Parametri de control:

Valori-limită de expunere:

Ambele ingrediente active sunt listate în Anexa la Directiva privind Protecția Plantelor 91/414/CEE.

Proceduri recomandate de monitorizare:

Dacă acest produs conține ingrediente cu limite de expunere, poate fi necesară monitorizarea biologică sau a atmosferei la locul de muncă pentru a stabili eficiența măsurilor de minimalizare a riscurilor.

### 8.2. Controlul expunerii:

Măsuri privind managementul riscurilor: Conform cu Buna Practică Agricolă.

Controlul expunerii profesionale: Nu este relevant.

Măsuri de protecție personală:

**PROTECȚIA RESPIRATORIE:** Purtați dispozitiv de respirație cu cartuș dublu pentru pulberi și aerosoli. În caz de expunere intensivă sau pe termen lung, folosiți un dispozitiv protecție respiratorie autonom.

**PROTECȚIA MĂINILOR:** Mănuși de protecție (material recomandat, de exemplu: latex natural, cloropren, nitril, vilton, butil, timp de penetrare: 480 min., nivel de penetrare: 3) Cerințele pot varia în funcție de utilizare. Drept urmare, este necesar să se respecte în plus recomandările date de producătorul mănușilor de protecție.

**PROTECȚIA OCULARĂ:** Ochelari de protecție.

**PROTECȚIA PIELII/ CORPULUI:** Persoanele care se ocupă cu amestecul și încărcarea trebuie să poarte salopete, mănuși de protecție și șorț rezistent la acțiunea agenților chimici. Persoanele care aplică produsul și alți manipulanți trebuie să poarte salopetă, ochelari de protecție și mănuși hidroizolante. Îmbrăcămintea sau alte materiale absorbante care au fost înmuiate sau contaminate intens trebuie eliminate.

**MĂSURI DE IGIENĂ:** Spălați mâinile în profunzime după folosire. Evitați contactul cu ochii și pielea. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și spălați înainte de re folosire.

Controlul expunerii în mediu:

Emisiile generate de echipamentele tehnologice trebuie verificate pentru a se asigura că acestea respectă cerințele legislației privind protecția mediului.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

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

**STARE FIZICĂ:**

Granular solid

**CULOARE:**

Bej



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

## MOXIMATE 725 WG

**Pagina:** Pagina 6 din 11  
**Ref:** IIL/MOX/03725/1  
**Data reviziei:** 04/04/2015  
**Data emiterii:** 06/01/2011  
Fișă Tehnică de Securitate conform cu  
Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006

<b>MIROS:</b>	Inodor
<b>pH:</b>	6 – 8
<b>PUNCT DE FIERBERE:</b>	Nu este cazul
<b>PUNCT DE TOPIRE:</b>	Nu este cazul
<b>PUNCT DE APRINDERE:</b>	Nu este cazul
<b>INFLAMABILITATE:</b>	Acest produs nu este inflamabil
<b>AUTO-INFLAMABILITATE:</b>	Acest produs nu este auto-inflamabil.
<b>PROPRIETĂȚI EXPLOZIVE:</b>	Acest produs nu este exploziv
<b>TEMPERATURI DE APRINDERE:</b>	Produsul nu se aprinde.
<b>PROPRIETĂȚI OXIDANTE:</b>	Acest produs nu se oxidează.
<b>ÎNSPUMARE PERSISTENTĂ:</b>	Maxim 25 mL după 1 minut
<b>DENSITATE:</b>	0,5 - 0,6 g/ mL
<b>SUSPENDABILITATE:</b>	Minim 70% w/w

**9.2 Alte informații:** Nu există informații suplimentare

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

**10.1 Reactivitate:** Nu există date specifice de încercare a reactivității pentru acest produs.

**10.2 Stabilitate chimică:** Stabil dacă este depozitat în condițiile recomandate de depozitare și manipulare.

**10.3 Posibilitate de reacții periculoase:** Evitați contactul cu acizii și umezeala în timpul depozitării

**10.4 Condiții de evitat:** Evitați contactul cu acizii și umezeala.

**10.5 Materiale incompatibile:** Nu există date specifice.

**10.6 Prođuși de descompunere periculoși:**

Temperatura ridicată sau apa liberă facilitează descompunerea, care poate cauza o combustie spontană. În combustie emite gaze arse toxice din oxizi de sulf, oxizi de azot și dioxid de carbon/ monoxid de carbon.

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

**11.1 Informații privind efectele toxicologice:**

**TOXICITATEA ACUTĂ:**

<b>ORAL LD50 (ȘOBOLAN):</b>	>2.000 mg/kg BW
<b>DERMAL (ȘOBOLAN) LD50:</b>	>2.000 mg/kg BW
<b>INHALARE LC50 (ȘOBOLAN):</b>	>4,48 mg/L aer
<b>IRITAȚII EPIDERMICE (IEPURE):</b>	Nu este iritant
<b>IRITAȚII OCULARE (IEPURE):</b>	Nu este iritant
<b>SENSIBILIZARE (PORCUȘOR DE GUINEA):</b>	Nu este sensibilizant

**TOXICITATE SUB-CRONICĂ:**

Mancozeb:  
Toxicitate orală NOAEL (câine): 7,6 mg/kg BW/zi (1 an)  
Toxicitate orală NOAEL (șobolan): 7,0 mg/kg BW/zi (2 generații)



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

## MOXIMATE 725 WG

**Pagina:** Pagina 7 din 11  
**Ref:** IIL/MOX/03725/1  
**Data reviziei:** 04/04/2015  
**Data emiterii:** 06/01/2011  
Fișă Tehnică de Securitate conform cu  
Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006

Toxicitate orală NOAEL (șobolan): 7,4 mg/kg BW/zi (90 zile)  
Cimoxanil:  
Toxicitate orală NOAEL (câine): 1,3 mg/kg BW/zi (1 an)  
Toxicitate orală NOAEL (șobolan): 6,5 mg/kg BW/zi (90 zile)  
Toxicitate orală NOAEL (șoarece): 84,4 mg/kg BW/zi (90 zile)  
Toxicitate dermică NOAEL (șobolan) > 1000 mg/kg BW/ zi (28 zile)

**CARCINOGENITATE:** NOAEL (șobolan) = 125 ppm (4,8 Kg BW/ zi) (Mancozeb)  
Nu este cancerigen (Mancozeb)  
Nu există dovezi ale potențialului cancerigen (cimoxanil)

**MUTAGENICITATE:** Nu există dovezi pentru inducerea mutațiilor genice sau transformărilor celulare (Mancozeb)  
Nu este mutagenic (cimoxanil)

**TERATOGENICITATE:** NOAEL (șobolan) = 60 mg Kg BW/ zi (Mancozeb)  
Nu este terastogen (Mancozeb)  
Studiile au demonstrat că cimoxanilul poate afecta dezvoltarea fătului, producând și malformații (cimoxanil)

**EFECTE ASUPRA CAPACITĂȚII DE REPRODUCERE:** NOAEL/NOEL (șobolan): 150 ppm (Mancozeb)  
Toxic pentru reproducere (Mancozeb)  
NOAEL (șobolan): 10,5 mg/kg BW/zi (2 cimoxanil)

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate:

<b>PEȘTI (DANIO RERIO)</b>	10mg/L < LC <sub>50</sub> ≤ 100 mg/L
<b>ALGE</b>	10mg/L < LC <sub>50</sub> ≤ 100 mg/L
<b>(PSEUDOKIRCHNERIELLA SUBCAPITATA)</b>	1,0 mg/L < NOEC ≤ 10,0 mg/L
<b>DAPHNIA MAGNA</b>	1mg/L < EC <sub>50</sub> ≤ 10 mg/L

**ALBINE:** Materialul nu este toxic pentru albine

**12.2 Persistență și degradare:** Nu există date disponibile.

**12.3 Potențial de bioacumulare:** Nu există date disponibile.

**12.4 Mobilitate în sol:** Nu există date disponibile.

**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:**

PBT: Nu.

vPvB: Nu.

**12.6 Alte efecte adverse:** Nu există date disponibile.



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

## MOXIMATE 725 WG

**Pagina:** Pagina 8 din 11  
**Ref:** IIL/MOX/03725/1  
**Data reviziei:** 04/04/2015  
**Data emiterii:** 06/01/2011  
Fișă Tehnică de Securitate conform cu  
Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006

### 13. CONSIDERENTE PRIVIND ELIMINAREA

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

Eliminarea se face în condiții controlate conform cu toate legile și normele locale și naționale.  
Nu găuriți sau ardeți după folosire. Nu contaminați apele, alimentele sau utilitățile prin eliminare

#### Legislația privind eliminarea deșeurilor:

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor  
HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

#### Legislația conform careia se elimină ambalajele de produs:

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.  
HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

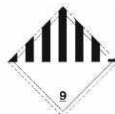
#### Codul de deșeu pentru produsul nefolosit

**020108** deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase

### 14. INFORMAȚII DE TRANSPORT

#### Transportul rutier (ADR/RID)

Număr UN:	3077
Denumire proprie de transport UN:	Substanță periculoasă pentru mediu, solid, n.o.s. (Fungicid, conține Mancozeb (ISO) și Cimoxanil))
Clasă/ clase de pericol în transport:	9
Grupă de ambalare:	III
Etichetă de pericol:	9



Cod de clasificare:	M7
Cantitate limitată:	5 kg / 30 kg
Categorie de transport:	3
Nr. hazard:	90
Cod de restricție în tunel:	E

#### Transport prin căi maritime interioare

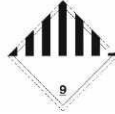
Număr UN:	3077
Denumire proprie de transport UN:	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S. (Fungicid, conține Mancozeb (ISO) și Cimoxanil)
Clasă/ clase de pericol în transport:	9
Grupă de ambalare:	III
Etichetă de pericol:	9





# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE MOXIMATE 725 WG

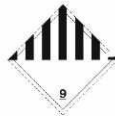
**Pagina:** Pagina 9 din 11  
**Ref:** IIL/MOX/03725/1  
**Data reviziei:** 04/04/2015  
**Data emiterii:** 06/01/2011  
Fișă Tehnică de Securitate conform cu  
Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006



Cod de clasificare: M7  
Cantitate limitată: 5 kg / 30 kg

## Transportul maritim

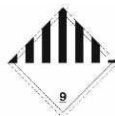
Număr UN: 3077  
Denumire proprie de transport UN: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S.  
(Fungicid, conține Mancozeb (ISO) și Cimoxanil)  
Clasă/ clase de pericol în transport: 9  
Grupă de ambalare: III  
Etichetă de pericol: 9



Cantitate limitată: 5 kg / 30 kg  
EmS: F-A, S-F

## Transportul aerian

Număr UN: 3077  
Denumire proprie de transport UN: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S.  
(Fungicid, conține Mancozeb (ISO) și Cimoxanil)  
Clasă/ clase de pericol în transport: 9  
Grupă de ambalare: III  
Etichetă de pericol: 9



Cantitate limitată Pasageri: Y956 /30 kg  
IATA-instrucțiuni de ambalare - Pasageri: 956  
IATA-cantitate maximă - Pasageri: 400 kg  
IATA-instrucțiuni de ambalare - Marfă: 956  
IATA-cantitate maximă - Marfă: 400 kg

## Pericole pentru mediu

Periculos pentru mediu: da





# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

## MOXIMATE 725 WG

**Pagina:** Pagina 10 din 11  
**Ref:** IIL/MOX/03725/1  
**Data reviziei:** 04/04/2015  
**Data emiterii:** 06/01/2011  
Fișă Tehnică de Securitate conform cu  
Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006

### 15. DATE DE REGLEMENTARE

#### 15.1 Reglementări/ legislații de securitate, sănătate și mediu, specifice pentru substanță sau amestec

**Regulamentul UE (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)**

**Anexa XVII - Restricții privind producția, punerea pe piață și folosirea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase:** Nu este cazul

#### 15.2 National Regulation :

HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;  
HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;

### 16. ALTE INFORMAȚII

Abrevieri și acronime

ADR = Acordul European privind Transportul Rutier Internațional de Mărfuri Periculoase.

RID = Reglementări privind Transportul Rutier Internațional de Mărfuri Periculoase

ADN = Acordul European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căi Maritime Interioare

IMDG = Codul Maritim Internațional pentru Mărfuri Periculoase

IATA/ICAO = Asociația pentru Transport Aerian Internațional/ Organizația Aviației Civile Internaționale

MARPOL = Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării din Transporturi

IBC = Codul Internațional pentru Construcția și Transportul Navelor ce Transportă Substanțe Chimice Periculoase în Vrac

GHS = Sistemul Global Armonizat pentru Clasificarea și Etichetarea Substanțelor Chimice

REACH = Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice

CAS = Serviciul Rezumatelor Chimice

EN = Normă europeană

ISO = Organizația Internațională de Standardizare

VOC = Compuși organici volatili

PBT = Bio-acumulativ Persistent și Toxic

vPvB = Foarte Persistent și Foarte Bio-acumulativ

BW = greutate corporală

LD = doză letală

LC = concentrație letală

EC = concentrație de efect

IC = concentrație medie de imobilizare sau concentrație medie inhibitoare

NOEC = fără concentrație de efect observată

NOEL = fără nivel de efect observat

NOAEL = fără nivel de efect advers observat

a.i – ingredient activ

ha – hectar (10.000 metri pătrați)

**Textul complet al specificațiilor de pericol:**

H302: Nociv în caz de înghițire.

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H361d: Susceptibil de a dăuna fătului.

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

H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată .



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

## MOXIMATE 725 WG

**Pagina:** Pagina 11 din 11

**Ref:** IIL/MOX/03725/1

**Data reviziei:** 04/04/2015

**Data emiterii:** 06/01/2011

Fișă Tehnică de Securitate conform cu  
Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006

H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

**Textul complet al expresiilor de risc:**

R62: Risc posibil de afectare a fertilității.

R63: Risc posibil de a dăuna copilului în timpul sarcinii.

R22: Nociv în caz de înghițire.

R48/22: Nociv: pericol de efecte grave asupra sănătății la expunere prelungită prin înghițire.

R43: Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

R50: Foarte toxic pentru organismele acvatice.

R53: Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**PRECIZĂRI LEGALE:**

Informațiile de mai sus sunt considerate corecte dar nu sunt limitative și vor fi folosite exclusiv în scop orientativ.

Compania Indofil Industries Limited nu va fi trasă la răspundere pentru daune ce rezultă din manipulare sau din contactul cu produsul de mai sus.