

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE  
DITHANE NeoTec 75 WG**



Data emiterii: 27/09/2012  
Data reviziei: 06/03/2013  
Ref: IIL/MCZ/03750/5  
Fișa cu date de securitate conform  
Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006

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

- |  |  |
|--|--|
| <b>1.1. Identificarea produsului</b>   | <b>DITHANE NeoTec 75 WG</b>  |
| <b>1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări nerecomandate</b> | Fungicid   |
| <b>1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate</b>                                      | Indofil Industries Limited<br>Kalpataru Square, 4th Floor,<br>Kondivita Road, Off. Andheri Kurla Road,<br>Andheri (E), Mumbai 400 059, Maharashtra, India<br>Tel : 0091 22 66637373<br>Fax: 0091 22 28322275<br>E-mail: <a href="mailto:mkt-icc@modi.com">mkt-icc@modi.com</a><br>Adresa biroului reprezentativ: Via Filippo Turati 6 - 20121 Milano, Italia |
| <b>1.4. Număr de telefon de urgență</b>  | +40-21 318 36 06   |

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

**2.1. Identificarea substanței sau amestecului:**

**Clasificare conform Directivei 67/548/EEC [DSD]:**

- |   |   |
|---|---|
| <b>Indicații referitoare la pericole:</b> | Repr. Pisica. 3, periculos pentru mediu   |
| <b>Fraze R:</b>                           | R63: Posibil risc de efect nociv pentru făt<br>R43: Poate cauza sensibilizare prin contactul cu pielea<br>R50: Foarte toxic pentru organismele acvatice |

**Clasificare conform Regulamentului (EC) Nr. 1272/2008[CLP/GHS]**

**Categorii de pericol:**

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Pericole pentru sănătate</b> | Sensibilizarea căilor respiratorii/pielii. Sens. pielii. 1<br>Toxicitate pentru reproducere: Repr. 2   |
| <b>Pericole pentru mediu</b>    | Periculos pentru mediul acvatic: Acvatic acut 1  |
| <b>Fraze de pericol:</b>        | H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.<br>H361d : Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului<br>H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic. |

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE  
DITHANE NeoTec 75 WG**



Data emiterii: 27/09/2012  
Data reviziei: 06/03/2013  
Ref: IIL/MCZ/03750/5  
Fișa cu date de securitate conform  
Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006

**2.2 Elementele etichetei**

**Elementele etichetei conform Directivei 67/548/EEC [DSD]:**

**Clasificare:** Dăunător, periculos pentru mediu

**Simboluri:**



X<sub>n</sub> : Dăunător

N: Periculos pentru mediu

**Fraze de risc:**

R63: Posibil risc de efect nociv pentru făt  
R43: Poate cauza sensibilizare prin contactul cu pielea  
R50: Foarte toxic pentru organismele acvatice

**Sfaturi de prudență:**

S2: A nu se lăsa la îndemâna copiilor  
S35: A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție.  
S36/37: A se purta echipament de protecție și mănuși de protecție corespunzătoare.  
S46: În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a i se arăta recipientul sau eticheta.  
S57: A se utiliza un recipient corespunzător pentru evitarea contaminării mediului.  
S61: A se evita dispersarea în mediu. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa tehnică de securitate

**Elementele etichetei conform Regulamentului (EC) Nr. 1272/2008[CLP/GHS]**

**Cuvânt de avertizare:** Avertisment

**Pictograme:** GHS07-GHS08-GHS09



**Fraze de pericol:**

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H361d : Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului  
H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

**Fraze privind măsurile de precauție:**

P201: Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.  
P202: A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.  
P261: Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
P273: Evitați dispersarea în mediu.  
P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE  
DITHANE NeoTec 75 WG**



Data emiterii: 27/09/2012  
Data reviziei: 06/03/2013  
Ref: IIL/MCZ/03750/5  
Fișa cu date de securitate conform  
Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006

P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.  
P308+P313: ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.  
P405: A se depozita sub cheie.  
P501: Aruncați conținutul/recipientul la ...

**2.3 Alte pericole:** Risc de explozii de praf

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentele**

**Ingrediente periculoase**

Denumire chimică	%	CAS:	ELINECS	Index Nr. Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 Anexa VI	Clasificare 67/548/EEC [DSD]	Clasificare Regulamentul (EC) nr. 1272/2008 [CLP]
Mancozeb	75	8018-01-7	--	006-076-00-1	Xn: Repr. Cat.3 N: R63-43-50	Repr. Sens. pielii. 1, Acvatic acut 1; H361d - H317 -H400
Ingrediente inerte	25		--	--	--	

*Pentru textul complet al frazelor R și H, a se consulta secțiunea 16.*

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**

**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

<b>În general</b>	A nu se administra niciodată fluide și a nu se induce voma dacă pacientul este inconștient sau are convulsii.
<b>După ingerare</b>	A nu se induce voma. Dacă pacientul este conștient, a se clăti gura cu apă și a se bea multă apă. A se consulta medicul. Medicul trebuie să decidă dacă trebuie indusă voma sau nu.
<b>După contactul cu ochii</b>	A se clăti bine ochii cu apă timp de câteva minute. A se îndepărta lentilele de contact după primele 1-2 minute și a se clăti în continuare timp de câteva minute. Dacă apar efecte, a se consulta un medic, de preferință un oftalmolog.
<b>După contactul cu pielea</b>	A se spăla pielea imediat cu multă apă și săpun. A se consulta medicul dacă iritația evoluează.
<b>După inhalare</b>	Scoateți victima la aer. A se consulta medicul dacă iritația evoluează

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

<b>Contactul cu pielea</b>	În zona contactului s-ar putea produce o ușoară iritație
<b>Contactul cu ochii</b>	S-ar putea produce iritație și înroșire. Vederea ar putea fi încețoșată
<b>Ingerare</b>	S-ar putea produce inflamarea și înroșirea gurii și a gâtului

**4.3. Indicarea necesității de asistență medicală imediată și tratament special**

Tratament simptomatic. Tratament bazat pe aprecierea medicului, pe baza simptomelor pacientului

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

## DITHANE NeoTec 75 WG



Data emiterii: 27/09/2012  
Data reviziei: 06/03/2013  
Ref: IIL/MCZ/03750/5  
Fișa cu date de securitate conform  
Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006

### Protecția personalului în caz de urgență

Dacă există riscuri potențiale de expunere, a se consulta secțiunea 8 pentru echipamente speciale de protecție a personalului. Personalul care acordă primul ajutor trebuie să se protejeze și să folosească îmbrăcăminte de protecție adecvată.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de luptă contra incendiilor

- 5.1. Mijloace de stingere** Apă pulverizată. Dioxid de carbon. Pudră chimică uscată. Alcool sau spumă polimerică
- Mijloace de stingere nerecomandate:** Niciunul sau jet de apă puternic.
- 5.2. Pericole speciale specifice substanței sau amestecului** În timpul unui incendiu, fumul poate conține materialul original, pe lângă produsele arderii compoziției variabile, care pot fi toxice și/sau iritante. Produsele arderii includ: Hidrogen sulfurat. Sulfură de carbon Oxizi de azot. Oxizi de sulf. Oxizi de carbon
- 5.3. Sfaturi pentru pompieri** A se purta îmbrăcăminte de protecție și aparate respiratorii autonome. Scurgerea materialelor de stingere a incendiilor poate fi un pericol de poluare. Dacă zona nu este prea expusă incendiilor și dacă condițiile permit acest lucru, lăsați incendiul să se stingă de la sine, deoarece apa poate spori pericolul de contaminare.
- Echipamente de protecție speciale pentru pompieri:** A se purta aparate respiratorii autonome, reglate la presiune pozitivă (SCBA) și îmbrăcăminte de protecție împotriva incendiilor (include cască de protecție, haină, pantaloni, cizme și mănuși). A se evita contactul cu acest material în timpul operațiunilor de stingere a incendiului. Dacă contactul este probabil, a se utiliza îmbrăcăminte pentru stingerea incendiilor complet rezistentă la substanțe chimice, cu aparat de respirație autonom. Dacă nu este disponibilă, a se purta îmbrăcăminte complet rezistentă la substanțe chimice, cu aparat de respirație autonom și a se stinge incendiul de la distanță. Pentru echipamente de protecție în situații postmergătoare incendiului sau de curățare în urma incendiului, a se consulta secțiunile relevante.
- Informații suplimentare** A nu se permite acumularea prafului. Straturile de praf se pot aprinde prin combustie spontană sau alte surse de aprindere. Atunci când se află în atmosferă, praful poate presupune un risc de explozie. A se menține recipientele reci prin pulverizarea lor cu apă. A se limita scurgerea pentru a preveni pătrunderea în apă sau sisteme de canalizare. A se evita aspirarea fumului. A se lucra în avalul oricărei deversări.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

- 6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență** A se elimina toate sursele de aprindere. A nu se crea praf. A se purta îmbrăcăminte de siguranță și echipamente adecvate de protecție a ochilor/feței (a se consulta secțiunea 8). A se îndepărta imediat îmbrăcăminte contaminată, a se spăla pielea cu săpun și apă și a se spăla hainele înainte de re folosire sau a se arunca în mod corespunzător.
- 6.2. Precauții pentru protecția mediului** A se evita pătrunderea în canalizări sau râuri. A se limita dispersia deversării prin îndiguire. A se notifica autoritățile responsabile de furnizarea apei dacă deversarea a pătruns în cursurile de apă sau sistemul de scurgere.
- 6.3. Metode și materiale de izolare și curățare** Deversările ar trebui curățate imediat, având grijă să se minimizeze generarea de praf în atmosferă. A nu se folosi echipamente care ar putea produce scântei în procedura de curățare. A se colecta toate deșeurile și a se depozita în recipiente etanșate și marcate. Pentru deversările mari, a se îndigui zona și a se consulta producătorul. A se transfera

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

## DITHANE NeoTec 75 WG



Data emiterii: 27/09/2012  
Data reviziei: 06/03/2013  
Ref: IIL/MCZ/03750/5  
Fișa cu date de securitate conform  
Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006

într-un recipient etanșabil, etichetat, în vederea eliminării printr-o metodă adecvată.

### 6.4. Trimiteri la alte secțiuni

A se consulta secțiunea 1 pentru informații de contact în caz de urgență.  
A se consulta secțiunea 8 pentru informații privind echipamentele personale de protecție adecvate.  
A se consulta secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

- 7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță** A se menține o igienă personală adecvată. A nu se consuma sau depozita alimente în zona de lucru. Se recomandă aerisirea corespunzătoare pentru a împiedica acumularea prafului. Echipamentele de transfer ar trebui ancorate și legate pentru a evita încărcarea statică și ar trebui folosite echipamente rezistente la producerea de scântei. A se spăla mâinile și pielea expusă înainte de a mânca, a consuma lichide sau a fuma după încheierea activității.
- 7.2. Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv incompatibilitățile** Produsul ar trebui depozitat în conformitate cu reglementările locale. A se depozita la loc răcoros, uscat, bine aerisit, în recipientul original. Acest produs este combustibil și nu trebuie expus flăcărilor sau altor surse de aprindere. A nu se permite îmbibarea sau supraîncălzirea materialului depozitat; s-ar putea produce descompunere, deteriorare sau incendii. A nu se depozita în apropiere de alimente, băuturi, furaje, medicamente, cosmetice sau îngreșăminte. A nu se lăsa la îndemâna copiilor
- 7.3. Utilizări finale specifice** A se păstra doar în ambalajul original

## SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametrii de control

### 8.2. Controlul expunerii

**Controlul expunerii profesionale** A se utiliza un sistem adecvat de ventilație a mașinii și în zonele în care se poate genera praf

#### Protecția individuală:

##### Protecția respiratorie

A se purta un aparat de respirație cu cartuș pentru praf și ceață. În majoritatea condițiilor, nu ar trebui să fie necesară protecția respiratorie. Totuși, atunci când se pot depăși nivelurile de expunere din aer și sau nivelurile de confort, a se folosi un aparat de respirație cu filtru purificator adecvat. În condiții de urgență, a se folosi un aparat de respirație autonom reglat la presiune pozitivă.

##### Protecția mâinilor/pielii

Pentru contactul de scurtă durată nu sunt necesare precauții, în afară de curățarea hainelor și a mănușilor rezistente la substanțe chimice. A se folosi mănuși rezistente la substanțe chimice conform standardului EN 374: Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice și a microorganismelor. Printre materialele pentru care se preferă mănuși rezistente se numără: Nitril. Clorură de polivinil (PVC sau vinil). Neopren În cazul contactului prelungit sau repetat frecvent, se recomandă mănuși din categoria de protecție 5 sau mai mare (timp de rupere mai mare de 240 de minute conform EN 374). În cazul contactului de scurtă durată, se recomandă mănuși de protecție din categoria 3 sau mai mare (timp de rupere mai mare de 60 de minute conform EN 374).

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

## DITHANE NeoTec 75 WG



Data emiterii: 27/09/2012  
Data reviziei: 06/03/2013  
Ref: IIL/MCZ/03750/5  
Fișa cu date de securitate conform  
Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006

NOTIFICARE: Alegerea unor mănuși specifice unei anumite utilizări și durate de folosire într-un loc de activitate trebuie să țină seama și de factorii prezenți la locul de activitate respectiv, incluzând, fără a se limita la: Alte substanțe chimice manipulate, cerințe fizice (protecție împotriva tăieturilor/înțepăturilor, dexteritate, protecție termică), precum și instrucțiuni/specificațiile oferite de furnizor.

În cazul contactului prelungit sau repetat frecvent, a se folosi îmbrăcăminte de protecție rezistentă la acest material. În condiții de urgență: A se folosi îmbrăcăminte de protecție rezistentă la acest material. Alegerea articolelor specifice va depinde de operațiune.

### Protecția ochilor/feței:

Ochelarii de protecție ar trebui să fie suficienți în majoritatea situațiilor; totuși, în cadrul activităților care generează praf, a se purta ochelari de protecție chimică

### Controale tehnice

**Aerisire:** A se folosi controale tehnice pentru menținerea aerului sub pragul de expunere, conform cerințelor sau orientărilor. Dacă nu sunt aplicabile astfel de cerințe sau orientări privind pragul de expunere, a se folosi doar aerisirea adecvată. Ventilația locală de evacuare ar putea fi necesară pentru anumite operațiuni

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

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

Aspect:	Granule
Culoare	Galben verzui spre galben deschis
Miros	sulfuros
Prag de miros	nu există date disponibile
valoarea pH-ului	nu există date disponibile
Temp topire/descompunere	Neaplicabil/se descompune la 192-204 °C
Punct de fierbere	nu există date disponibile
Punct de aprindere	nu există date disponibile
Rata evaporării	nu există date disponibile
Inflamabilitate	Neaplicabil
Limite minime/maxime de inflamabilitate sau explozie	nu există date disponibile
Presiunea vaporilor	neglijabil
Densitatea relativă	nu există date disponibile
Solubilitatea în apă	Susceptibil de dispersare
Coefficient de distribuție: alcool normal octanic / apă	nu există date disponibile
Temperatura de autoaprindere	nu există date disponibile
Vâscozitate	nu există date disponibile
Proprietăți explozive	nu există date disponibile
Proprietăți oxidante	nu există date disponibile

9.2. Alte informații nu există date disponibile

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1. Reactivitate Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare
- 10.2. Stabilitatea chimică Stabil în condiții normale

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**  
**DITHANE NeoTec 75 WG**



Data emiterii: 27/09/2012  
Data reviziei: 06/03/2013  
Ref: IIL/MCZ/03750/5  
Fișa cu date de securitate conform  
Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006

<b>10.3. Potențialul de reacții periculoase</b>	Acizi și umiditate (în depozitare). Căldură excesivă. Flăcări deschise
<b>10.4. Condiții care trebuie evitate</b>	Acizi și umiditate (în depozitare). Căldură excesivă. Flăcări deschise
<b>10.5. Materiale incompatibile</b>	Acizi
<b>10.6. Produse de descompunere periculoase</b>	Niciunul în condiții normale de depozitare și folosire. Produsele de descompunere termică includ hidrogenul sulfurat. Sulfura de carbon

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### Categoriile de pericole<sup>1</sup> Ingrediente periculoase

Evaluarea se bazează în mare parte sau complet pe date privind substanța activă.

#### Toxicitate acută

##### prin ingerare (șobolan)

Toxicitate scăzută în caz de înghițire. Valoarea LD50 orală pentru șobolani este >5000 mg/kg

##### prin contactul cu pielea (șobolan)

Valoarea LD50 dermică pentru șobolani este >5000 mg/kg. Contactul prelungit cu pielea nu prezintă potențial de absorbție a unor cantități dăunătoare

##### prin inhalare (șobolan)

Nu sunt anticipate efecte adverse pe această cale de expunere ca urmare a manipulării accidentale. Valoarea LC50 pentru inhalare la șobolani este >5.14 mg/L.

##### Iritarea pielii (iepure)

În principiu, nu este iritant pentru piele.

##### Iritarea ochilor (iepure)

Poate provoca iritarea ochilor.

##### Sensibilizarea pielii (cobai)

Produce sensibilizarea pielii la cobai.

#### Toxicitatea subcronică

Nu există date disponibile

#### Toxicitate cronică

##### Carcinogenicitate

Nu este clasificat ca fiind: cancerigen.

##### Teratologie

Nu este clasificat ca fiind: teratogen.

##### Toxicitatea asupra reproducerii

Nu există date disponibile

##### Efecte mutagene

Nu este clasificat ca fiind: mutagen.

#### Altele

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate:

Evaluarea se bazează în mare parte sau complet pe date privind substanța activă.

Organisme acvatice

Pești  
Păstrăv-curcubeu

Acute (96h)

Materialul este foarte toxic pentru pești  
(LC<sub>50</sub> <1.0 mg/L).

<sup>1</sup> Astfel cum au fost definite în Regulamentul (EC) nr. 1272/2008.

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE  
DITHANE NeoTec 75 WG**



Data emiterii: 27/09/2012  
Data reviziei: 06/03/2013  
Ref: IIL/MCZ/03750/5  
Fișa cu date de securitate conform  
Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006

	Daphnia magna	Acute (48h)	Materialul este foarte toxic pentru nevertebratele acvatice (EC <sub>50</sub> <1.0 mg/L).
	Alge:	Acute (72h)	Materialul este foarte toxic pentru alge (EC <sub>50</sub> <1.0 mg/L).
Organisme terestre	Păsări	Acute	Materialul este practic netoxic pentru păsări (LD50 >2000 mg/kg)
	Albine	Acute	Materialul nu este toxic pentru albine LD50 oral > 100 µg/bee LD50 contact > 100 µg/bee
<b>12.2. Persistența și capacitatea de degradare</b>	Perioada de înjumătățire în soluri depinde de tipul de sol și condiții și este de aproximativ 6-15 zile		
<b>12.3. Potențial de bioacumulare</b>	Potențial de bioacumulare redus. Coeficient de partiție n-octanol/apă (log Pow): 1.38		
<b>12.4. Mobilitatea în sol</b>	Potențial scăzut de mobilitate în sol. Coeficient de partiție, sol organic carbon/apă (Koc): 1000 Estimated		
<b>12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB</b>	Conform Directivei 1907/2006/EC (REACH), niciuna dintre substanțele din acest produs nu este considerată a fi persistentă, cu potențial de bioacumulare și toxică (PBT).  Conform Directivei 1907/2006/EC (REACH), niciuna dintre substanțele din acest produs nu este considerată a fi foarte persistentă și cu potențial ridicat de bioacumulare (vPvB).		
<b>12.6. Alte efecte negative</b>	Foarte toxic pentru organismele acvatice. Poluant periculos al apei		

**SECȚIUNEA 13: Considerații referitoare la eliminare**

<b>13.1. Metode de tratare a deșeurilor</b>	Foarte toxic pentru organismele acvatice. Nu contaminați apa, alimentele sau furajele prin aruncare. Deșeurile rezultate din folosirea acestui produs trebuie eliminate printr-o instalație de eliminare autorizată Utilizatorul este atenționat cu privire la posibila existență a reglementărilor regionale sau naționale privind eliminarea
<b>Produs/ambalaj</b>	A se arunca într-un depozit de deșeuri autorizat sau prin altă metodă adecvată pentru deșeurile periculoase sau toxice
<b>National legislation:</b>	Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor HG 621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

**Transport pe uscat (ADR/RID):**

<b>14.1. Numărul ONU</b>	3077
<b>14.2. Denumirea corectă pentru expediție</b>	Substanță periculoasă pentru mediu, solidă, n.o.s. Mancozeb (ISO)



**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**  
**DITHANE NeoTec 75 WG**



Data emiterii: 27/09/2012  
Data reviziei: 06/03/2013  
Ref: IIL/MCZ/03750/5  
Fișa cu date de securitate conform  
Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006

**14.3. Categoriile de pericol pentru transport:** 9  
**14.4. Grupa de ambalare:** III  
**14.5. Pericole pentru mediu:** periculos pentru mediu  
Eticheta pericol: 9



**14.6 Precauții speciale pentru utilizator**  
Cod de clasificare: M7  
Cantitate limitată: 5 kg  
Categorie de transport: 3  
Nr. pericol: 90  
Cod restricție tunel: E

**Transport pe căi navigabile interioare:**

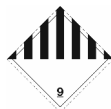
**14.1. Numărul ONU** 3077  
**14.2. Denumirea corectă pentru expediție** Substanță periculoasă pentru mediu, solidă, n.o.s. Mancozeb (ISO)  
**14.3. Categoriile de pericol pentru transport:** 9  
**14.4. Grupa de ambalare:** III  
**14.5. Pericole pentru mediu:** Poluant marin  
Eticheta pericol: 9



**14.6 Precauții speciale pentru utilizator**  
Cod de clasificare: M7  
Cantitate limitată: LQ27

**Transport maritim (IMDG):**

**14.1. Numărul ONU** 3077  
**14.2. Denumirea corectă pentru expediție** Substanță periculoasă pentru mediu, solidă, n.o.s. Mancozeb (ISO)  
**14.3. Categoriile de pericol pentru transport:** 9  
**14.4. Grupa de ambalare:** III  
**14.5. Pericole pentru mediu:** Poluant marin  
Eticheta pericol: 9



**14.6 Precauții speciale pentru utilizator**  
Cod de clasificare: M7  
Cantitate limitată: 5 kg / 30 kg  
EmS: F-A, S-F

**Transport aerian (ICAO)**

**14.1. Numărul ONU** 3077

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE  
DITHANE NeoTec 75 WG**



Data emiterii: 27/09/2012  
Data reviziei: 06/03/2013  
Ref: IIL/MCZ/03750/5  
Fișa cu date de securitate conform  
Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006

<b>14.2. Denumirea corectă pentru expediție</b>	Substanță periculoasă pentru mediu, solidă, n.o.s. Mancozeb (ISO)
<b>14.3. Categoriile de pericol pentru transport:</b>	9
<b>14.4. Grupa de ambalare:</b>	III
<b>14.5 Pericole pentru mediu:</b>	<b>Poluant marin</b>
Eticheta pericol:	9



<b>14.6 Precauții speciale pentru utilizator</b>	
Cantitate limitată per pasager:	Y956 / 30 kg G
Instrucțiuni de ambalare IATA	Pasager: 956
Cantitate max. IATA	Pasager: 400 kg
Instrucțiuni de ambalare IATA	Mărfuri 956
Cantitate max. IATA	Mărfuri 400 kg

#### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

##### 15.1. Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul, corespunzătoare substanței sau amestecului

<b>1999/13/EC (VOC):</b>	0%
<b>Inventarul European al Produselor Chimice Comercializate (EINECS)</b>	Componentele acestui produs figurează în inventarul EINECS sau sunt scutite de cerințele inventarului
<b>Restricții la angajare:</b>	A se respecta restricțiile la angajare pentru tineri. A se respecta restricțiile la angajare pentru femeile însărcinate și care alăptează.
<b>Apă: categoria de contaminare (D):</b>	2, poluant al apei

**15.2 Evaluarea siguranței chimice** Respectați instrucțiunile de utilizare pentru a evita riscurile pentru om și mediu. Pentru utilizarea adecvată și sigură a acestui produs, a se consulta condițiile de aprobare de pe eticheta produsului.

**15.3 National/European legislation** HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase; HG 1559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecția plantelor în vederea plasării pe piața și a utilizării lor pe teritoriul României. Regulamentul 1907/2006 (Reach), Regulamentul 453/2010, Regulamentul 1272/2008, Regulamentul 1107/2009.

#### SECȚIUNEA 16: Alte informații

**Fraze de risc folosite în s.2:** R63: Posibil risc de efect nociv pentru făt  
R43: Poate cauza sensibilizare prin contactul cu pielea  
R50: Foarte toxic pentru organismele acvatice

**Fraze H:** H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H361d : Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului  
H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

**Declinarea răspunderii:** Informațiile de mai sus sunt considerate a fi corecte, însă nu exhaustive și trebuie folosite cu titlu orientativ. Compania Indofil Industries Limited nu poate fi trasă la răspundere pentru prejudiciile care decurg din manipularea sau contactul cu produsul menționat mai sus.