

## Dimilin 25 WP

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.0            28.01.2016            000000035332      Limba: RO

---

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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială            : Dimilin 25 WP

Codul produsului                    : 000000035332

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

Utilizarea                            : Insecticid  
substanței/amestecului

Restricții recomandate în        : Agricultură.  
timpul utilizării

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

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

Societatea:                            Arysta LifeScience Great Britain Ltd.  
Brooklands Farm, Cheltenham Road  
Evesham, Worcestershire  
Marea Britanie  
WR11 2LS  
Telefon : +44 1386 425500

reprezentata in Romania prin  
Arysta LifeScience Romania SRL,  
Intrarea Murmurului nr. 2-4, et. 5, ap. 5D,  
sector 1, București,  
Tel.: 021.529.55.44; Fax: 021.529.55.45.

Preparat de către                    sds.request@arysta.com

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

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

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

---

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

## Dimilin 25 WP

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.0            28.01.2016            000000035332      Limba: RO

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Toxicitate acută, Categoria 4	H332: Nociv în caz de inhalare.
Iritarea ochilor, Categoria 2	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1	H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.
Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1	H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### 2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Atenție

Fraze de pericol : H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H332 Nociv în caz de inhalare.  
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție : **Prevenire:**  
P261 Evitați să inspirați praful/ fumul/ gazul/ ceața/ vaporii/ spray-ul.  
P273 Evitați dispersarea în mediu.  
P280 Purtați echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

#### Răspuns:

P304 + P340 + P312 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P391 Colectați scurgerile de produs.

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

## Dimilin 25 WP

Versiune 1.0      Revizia (data):: 28.01.2016      Numărul NTSM: 000000035332      Tara: RO  
Limba: RO

### 2.3 Alte pericole

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.  
Se va evita formarea de praf; praful fin dispersat în aer în concentrații suficiente și în prezența unor surse de aprindere reprezintă un un pericol potențial de explozie.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2 Amestecuri

Natură chimică : Insecticid

#### Componente potențial periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide	35367-38-5 252-529-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 20 - < 25
sodium diisopropyl naphthalenesulphonate	1322-93-6 215-343-3	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Eye Irrit. 2; H319 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 10
Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts	68585-47-7 271-557-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 10

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Nu există riscuri care necesită măsuri speciale de prim-ajutor.
- Dacă se inhalează : Se va ieși la aer curat în caz de inhalare accidentală de praf sau fum provenit din supraîncălzire sau ardere.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- În caz de contact cu pielea : Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminte contaminată.  
Se va spăla cu săpun și foarte multă apă.
- În caz de contact cu ochii : Se vor clăti ochii cu apă drept măsură de prevedere.  
Se va îndepărta lentila de contact.  
Se va proteja ochiul intact.  
Se vor ține ochii larg deschiși în timpul clătirii.  
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No.  
1907/2006



## Dimilin 25 WP

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.0            28.01.2016            000000035332      Limba: RO

---

specialist.

Dacă este ingerat : Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă.  
Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.  
Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană  
inconștientă să înghită.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

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

Simptome : efecte iritante  
Cancer  
Simptomele pot fi întârziate.

Riscuri : Provoacă iritația ochilor.  
Nociv în caz de inhalare.  
Poate provoca cancer.  
Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere  
prelungită sau repetată.

### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament : Modul de acordare al primului-ajutor trebuie stabilit în acord  
cu medicul specialist în medicina muncii.

---

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și  
corespunzătoare mediului înconjurător.

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul : Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în  
luptei împotriva incendiilor sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

echipamentelor speciale de : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator  
protecție pentru pompieri autonom.

Informații suplimentare : Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost  
contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul  
de canalizare.  
Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost  
contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu  
reglementările locale.

---

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

### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru : Se va evita formarea de praf.

---

## Dimilin 25 WP

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.0            28.01.2016            000000035332      Limba: RO

---

protecția personală                      Se va asigura ventilație adecvată.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător                      : Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.  
Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.  
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare                      : Se va evacua fără să se creeze praf, la fel ca un gunoi menajer.  
Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.

---

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate                      : Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.  
Se va evacua apa de clătire în concordanță cu reglementările locale și naționale.

Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei                      : Se va evita formarea de praf. Se va prevedea o ventilație prin evacuare corespunzătoare în locurile unde se formează praf.

Măsuri de igienă                      : Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere                      : Se va păstra containerul ermetic închis, într-un loc uscat și bine ventilat.

Alte informații                      : Se va păstra într-un loc uscat. Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

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

Utilizare (utilizări) specifică (specifice)                      : Insecticid

---

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

## Dimilin 25 WP

Versiune 1.0      Revizia (data):: 28.01.2016      Numărul NTSM: 00000035332      Tara: RO  
Limba: RO

### Concentrație maximă de lucru

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Bază
kaolin	1332-58-7	TWA (Pulbere, fracție inhalabilă)	2 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
quartz (SiO <sub>2</sub> ) (Fr = 100%)	14808-60-7	TWA (fracțiunea de praf respirabilă)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL

### 8.2 Controale ale expunerii

#### Echipamentul individual de protecție

- Protecția ochilor : Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură  
Ochelari de protecție perfect adecvați
- Protecția mâinilor  
Observații : Mănuși din cauciuc de alcool polivinilic sau nitril-butil  
Mănușile de protecție selectate trebuie să satisfacă specificațiile Directivei UE 89/686/EEC și standardului EN 374 derivat din aceasta. Înainte de a le scoate, mănușile se vor spăla cu săpun și cu apă.
- Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte de protecție etanșă la praf  
Se va alege modul de protecție a corpului în funcție de cantitatea și concentrația substanțelor periculoase prezente la locul de muncă.
- Protecția respirației : Dacă concentrația totală de praf este mai mare decât 10 mg/m<sup>3</sup>, sunt recomandate măști de protecție împotriva prafului.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

- Aspect : pulbere
- Culoare : alb, la, galben
- Miros : dulceag, mucegăit
- Pragul de acceptare a mirosului : Nu există date
- pH : 8 - 9, 1 %Apă soluție
- punctul de topire/intervalul de temperatură de topire : Nu există date
- Temperatură de fierbere/interval de : Nu se aplică

## Dimilin 25 WP

Versiune 1.0      Revizia (data):: 28.01.2016      Numărul NTSM: 000000035332      Tara: RO  
Limba: RO

---

temperatură de fierbere

- Punctul de aprindere : > 110 °C
- Viteza de evaporare : Nu se aplică
- Inflamabilitatea (solid, gaz) : Nu menține arderea.
- Limită superioară de explozie : Nu există date
- Limită inferioară de explozie : Nu există date
- Presiunea de vapori : Nu se aplică
- Densitatea de vapori relativă : Nu se aplică
- Densitatea relativă : Nu există date
- Densitate : 0,2 - 0,3 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilitatea (solubilitățile)
- Solubilitate în apă: : dispersabil
- Solubilitate în alți solvenți : Nu există date
- Coeficientul de partiție: n-  
octanol/apă : Nu există date
- Temperatura de  
autoaprindere : Nu există date
- Temperatura de  
descompunere : Nu există date
- Vâscozitatea
- Vâscozitate dinamică : Nu se aplică
- Vâscozitate cinematică : Nu se aplică

### 9.2 Alte informații

- potențial de oxidare : Nu există informații disponibile.
- 

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.  
Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

## Dimilin 25 WP

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.0            28.01.2016            000000035332      Limba: RO

---

### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

Praful poate forma un amestec exploziv în aer.

Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Nu există date

Nu există date

### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Nu există date

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Arderea produce fum neplăcut și toxic.

---

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută

##### **Produs:**

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): > 10.000 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 3,52 mg/l  
Durată de expunere: 4 h

Toxicitate acută dermică : LD50 (Șobolan): > 20.000 mg/kg

##### **Componente:**

##### **Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts:**

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): > 2.000 mg/kg

#### Corodarea/iritarea pielii

##### **Produs:**

Specii: Iepure

Evaluare: Nu irită pielea

##### **Componente:**



## Dimilin 25 WP

Versiune 1.0      Revizia (data):: 28.01.2016      Numărul NTSM: 000000035332      Tara: RO  
Limba: RO

---

### **Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts:**

Specii: Iepure  
Rezultat: Iritația pielii

### **Lezarea gravă/iritarea ochilor**

#### **Produs:**

Specii: Iepure  
Rezultat: Iritația ușoară a ochilor

#### **Componente:**

##### **sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:**

Rezultat: Iritant pentru ochi.

Rezultat: Iritant pentru ochi.

### **Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts:**

Specii: Iepure  
Rezultat: Iritația ochilor

### **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

#### **Produs:**

Specii: Cobai  
Observații: Non sensitizing.

### **Mutagenitatea celulelor germinative**

#### **Produs:**

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Ponderea probelor nu susține clasificarea ca mutagen de celule germinale.

### **Cancerogenitatea**

#### **Produs:**

Cancerogenitatea - Evaluare : Forța probantă nu suportă clasificarea ca și carcinogen

### **Toxicitatea pentru reproducere**

#### **Produs:**

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare : Forța probantă nu suportă clasificarea pentru toxicitatea reproductivă

### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică**

#### **Produs:**

Evaluare: Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No.  
1907/2006



## Dimilin 25 WP

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.0            28.01.2016            000000035332      Limba: RO

### Componente:

#### **sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:**

Căi de expunere: Inhalare

Organe țintă: Aparatul respirator

Evaluare: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Căi de expunere: Inhalare

Organe țintă: Aparatul respirator

Evaluare: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

#### **Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts:**

Căi de expunere: Inhalare

Evaluare: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată**

#### Produs:

Evaluare: Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

### **Informații suplimentare**

#### Produs:

Observații: Nu există date

---

## **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

### **12.1 Toxicitate**

Nu există date

### **12.2 Persistență și degradabilitate**

#### Produs:

Biodegradare                                        : Observații: Nu există date

### **12.3 Potențial de bioacumulare**

#### Produs:

Biocumulare                                        : Observații: Nu există date

### **12.4 Mobilitate în sol**

#### Produs:

Mobilitate    : Observații: Nu există date

### **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

#### Produs:

Evaluare    : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT),

## Dimilin 25 WP

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.0            28.01.2016            000000035332      Limba: RO

fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari..

### 12.6 Alte efecte adverse

**Produs:**

Informații ecologice adiționale : Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. Nu poate fi exclus pericolul pentru mediu, în cazul unei manipulări neprofesionale sau eliminări.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare, cursurile de apă sau în pământ. Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite. Se vor preda surplusul de soluții și soluțiile nereciclabile unei firme acreditate de eliminare a deșeurilor.

Ambalaje contaminate : Se va goli restul conținutului. Se va elimina drept produs nefolosit. NU se vor refolosi containerele goale. Eliminarea deșeurilor de produs se face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor; eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje; HG 856/2002- evidenta gestiunii deșeurilor și aprobarea listei deșeurilor.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1 Numărul ONU

ADN : UN 3077  
ADR : UN 3077  
RID : UN 3077  
IMDG : UN 3077  
IATA : UN 3077

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADN : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A.  
(Diflubenzuron)

ADR : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A.  
(Diflubenzuron)

RID : SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A.  
(Diflubenzuron)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

## Dimilin 25 WP

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.0            28.01.2016            000000035332      Limba: RO

---

(Diflubenzuron)  
**IATA** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
N.O.S., Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(Diflubenzuron)

### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

**ADN** : 9  
**ADR** : 9  
**RID** : 9  
**IMDG** : 9  
**IATA** : 9

### 14.4 Grupul de ambalare

**ADN**  
Grupul de ambalare : III  
Cod de clasificare : M7  
Nr.de identificare a pericolului : 90  
Etichete : 9

**ADR**  
Grupul de ambalare : III  
Cod de clasificare : M7  
Nr.de identificare a pericolului : 90  
Etichete : 9  
Cod de restricționare în tuneluri : (E)

**RID**  
Grupul de ambalare : III  
Cod de clasificare : M7  
Nr.de identificare a pericolului : 90  
Etichete : 9

**IMDG**  
Grupul de ambalare : III  
Etichete : 9  
EmS Cod : F-A, S-F

**IATA**  
Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo) : 956  
Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri) : 956  
Instrucțiuni de ambalare (LQ) : Y956  
Grupul de ambalare : III  
Etichete : Miscellaneous

## Dimilin 25 WP

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.0            28.01.2016            000000035332      Limba: RO

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

#### ADN

Periculos pentru mediul înconjurător : da

#### ADR

Periculos pentru mediul înconjurător : da

#### RID

Periculos pentru mediul înconjurător : da

#### IMDG

Poluanții marini : da

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

### 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase : Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59). : Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon : Nu se aplică

Regulamentul (CE) NR. 850/2004 privind poluanții organici persistenti : Nu se aplică

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase.

		Cantitate 1	Cantitate 2
E1	PERICOLE PENTRU MEDIU	100 t	200 t

Alte reglementări : HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje  
HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase  
HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase  
Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în muncă

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No.  
1907/2006



## Dimilin 25 WP

Versiune	Revizia (data)::	Numărul NTSM:	Tara: RO
1.0	28.01.2016	000000035332	Limba: RO

HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu există informații disponibile.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Text complet al declarațiilor H

H302 : Nociv în caz de înghițire.  
H315 : Provoacă iritarea pielii.  
H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H335 : Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
H400 : Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
H410 : Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Text complet al altor abrevieri

Acute Tox. : Toxicitate acută  
Aquatic Acute : Toxicitatea acută pentru mediul acvatic  
Aquatic Chronic : Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic  
Eye Irrit. : Iritarea ochilor  
Skin Irrit. : Iritarea pielii  
STOT SE : Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

(Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; UN - Națiunile Unite;

## Dimilin 25 WP

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.0            28.01.2016            000000035332      Limba: RO

vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; NZIoC - Inventarul Neozelandez al Substanțelor Chimice; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; GLP - Bune practici de laborator

### Informații suplimentare

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

RO / RO

### Carechem24 International Worldwide Coverage

#### Număr de telefon în caz de urgență

<u>Europa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australia	+61 2801 44558
	Noua Zeelandă	+64 9929 1483
	China	+86 532 8388 9090
	China Taivan	+86 10 5100 3039
	Japonia	+81 345 789 341
	Indonezia	00780 3011 0293
	Malaezia	+60 3 6207 4347
	Tailanda	001800 1 2066 6751
	Corea	+65 3158 1285 +82 (0)234 798 401
	Vietnam	+65 3158 1255
	India	+65 3158 1198 0800 100 7479
	Pachistan	+65 3158 1329
	Filipine	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Număr de telefon în caz de urgență	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	Africa de Sud	+27 21 300 2732
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670

## Dimilin 25 WP

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.0            28.01.2016            000000035332      Limba: RO

---

<u>America</u>	SUA și Canada	+1866 928 0789 +1 215 207 0061
<u>Latin America:</u>	Brazilia	+55 11 3197 5891
	Mexic	+52 555 004 8763
	Chile	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670

---