



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

Se conformează reglementărilor (UE) nr. 1907/2006 conform modificărilor. - SDSGHS\_RO

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

### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : Tectyl™ 5765W-A

Codul produsului : 802305

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

Utilizare recomandată : Straturi

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

Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline  
Wieldrechtseweg 39  
3316 BG Dordrecht  
Olanda  
+31 (0)78 654 3500 (în Olanda) sau contactati  
persoana dumneavoastra de contact locala  
CSR

SDS@valvoline.com

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

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654)sau  
formati numarul dumneavoastra de telefon de  
urgenta local la +40213183606 (8:00 – 16:00)

### Informații despre produs

+31 (0)78 654 3500 (în Olanda) sau contactati  
persoana dumneavoastra de contact locala CSR

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

### 2.2 Elemente pentru etichetă

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

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

### Etichetare adițională:

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

EUH208 Conține 1,2-benzotiazol-3(2H)-onă, masă de reacție compusă din 5-cloro-2-



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

## 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.

### Sfaturi adiționale

Nu există informații disponibile.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2 Amestecuri

#### Componențe periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Număr de înregistrare	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)	Concentrație (%)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400	>= 0,0025 - < 0,025
masă de reacție compusă din 5-cloro-2- metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol- 3-onă (3:1)	55965-84-9 611-341-5	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.2; H310 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,0002 - < 0,0015
Substanțe cu limită de expunere la locul de muncă :			
Talc	14807-96-6 238-877-9		>= 25,00 - < 40,00

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Nu există riscuri care necesită măsuri speciale de prim-ajutor.
- Dacă se inhalează : Dacă a inhalat produsul, deplasați persoana la aer liber.  
În caz de inconștiență, se va culca persoana în poziție laterală stabilă și se va consulta un medic.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- În caz de contact cu pielea : Nu este necesar în mod normal de prim ajutor. Cu toate acestea, se recomandă ca zonele expuse fie curățate prin spălare cu apă și săpun.
- În caz de contact cu ochii : Se vor îndepărta lentilele de contact.  
Se va proteja ochiul intact.
- Dacă este ingerat : Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.  
Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

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

- Simptome : Nici un fel de simptome cunoscute sau de așteptat.

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

- Tratament : Nu există riscuri care necesită măsuri speciale de prim-ajutor.

---

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.  
Apă pulverizată  
Spumă  
Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)  
Produs chimic uscat

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

- Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare.
- Produși de combustie : Nu sunt cunoscute produse de ardere periculoase



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

periculoși

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

- Echipament special de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.
- Metode de extincție specifice : Produsul este compatibil cu agenții standard de stingere a incendiilor.
- Informații suplimentare : Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

---

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

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

- Măsurile de precauție pentru protecția personală : Persoanele care nu poartă echipament de protecție trebuie să fie excluse din zona unde s-a varsat material până ce s-a sfârșit curățenia.  
Respectați toate reglementările federale, de stat și locale aplicabile.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

- Precauții pentru mediul înconjurător : Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.

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

- Metodele de curățare : Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru informații suplimentare se va consulta Secțiunea 8 și Secțiunea 13 din Normele de tehnică și securitatea muncii.

---

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare.  
Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.
- Măsurile de protecție împotriva : Măsurile normale de protecție împotriva incendiilor.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

incendiului și a exploziei

Măsuri de igienă : Norme de igienă industriale generale.

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

Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Nu sunt de menționat materiale în mod special.

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

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

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Nu există date

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

#### Limite de expunere profesională

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Sursă
Talc	14807-96-6	TWA (fracție respirabilă)	2 mg/m <sup>3</sup> fracție respirabilă	RO OEL
		TWA (Praf respirabil)	0,1 mg/m <sup>3</sup> Praf respirabil	2004/37/EC
masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)	55965-84-9	TWA	0,076 mg/m <sup>3</sup>	SUPLR EXP
		STEL	0,23 mg/m <sup>3</sup>	SUPLR EXP
		TWA	1,5 mg/m <sup>3</sup>	SUPLR EXP
		STEL	4,5 mg/m <sup>3</sup>	SUPLR EXP



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

### 8.2 Controale ale expunerii

#### Măsuri de ordin tehnic

Ventilație generală cameră trebuie să fie adecvate pentru condiții normale de utilizare. Cu toate acestea, în cazul în care există condiții de funcționare neobișnuite, furniza mecanic (general și / sau locale evacuare) ventilație suficientă pentru a menține expunerea de mai jos recomandărilor de expunere (dacă este cazul) sau sub nivelurile care provoacă cunoscute, suspectate sau efecte adverse aparente.

#### Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Nu este necesar în condiții normale de utilizare. Purtați ochelari de protecție splash-dovada dacă materialul ar putea fi aburite sau stropit în ochi.

Protecția mâinilor

Observații : cauciuc butil Cauciuc nitril

Protecția pielii și a corpului : Se va purta după necesități:  
Încălțăminte de protecție

Protecția respirației : În mod normal nu este necesar echipament personal de protecție respiratorie.

În mod normal nu este necesar echipament personal de protecție respiratorie.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Aspect : lichid

Culoare : gri deschis

Miros : Nu există date

Pragul de acceptare a mirosului : Nu există date

pH : circa 8

Punctul de topire/punctul de înghețare : -5 °C

Temperatură de fierbere/interval de



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

temperatură de fierbere

Punctul de aprindere	:	Nu se aplică
Viteza de evaporare	:	Nu există date
Inflamabilitatea (solid, gaz)	:	Nu există date
Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate	:	Nu există date
Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate	:	Nu există date
Presiunea de vapori	:	Nu există date
Densitate relativă a vaporilor.	:	Nu există date
Densitatea relativă	:	Nu există date
Densitate	:	1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilitatea (solubilitățile)		
Solubilitate în apă	:	parțial solubil
Solubilitate în alți solvenți	:	Nu există date
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	:	Nu există date
Temperatura de descompunere	:	Nu există date
Vâscozitatea		
Vâscozitate dinamică	:	Nu există date
Vâscozitate cinematică	:	> 5.000 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Proprietăți oxidante	:	Nu există date

### 9.2 Alte informații

Auto-aprindere : Nu există date



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

---

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1 Reactivitate

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

#### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

#### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Nu se produce o polimerizare periculoasă.

#### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Temperaturi de îngheț.  
Temperaturi extreme și lumina solară directă.

#### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : oțel  
Agenți reducători  
Agenți oxidanți  
Metale  
mercaptanilor  
Cupru  
alama  
Amine  
saruri de aluminiu  
aluminiu  
Săruri de amoniu  
substanțe alcaline  
Acizi

#### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși : Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

---

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

Informații privind căile probabile de expunere : Inhalare  
Contact cu pielea  
Contact cu ochii  
Ingerare



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

### Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

#### Componente:

##### **1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE:**

Toxicitate acută orală	: LD50 (Șobolan, mascul): 670 mg/kg
	LD50 (Șobolan, femelă): 784 mg/kg
Toxicitate acută dermică	: LD50 (Șobolan): > 5.000 mg/kg

#### Componente:

##### **Mixture of 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE MIXTURE WITH 2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE:**

Toxicitate acută orală	: Evaluare: Componentă / Amestecul este clasificat ca toxicitate orală acută, categoria 3.
Toxicitate acută prin inhalare	: LC50 (Șobolan): 0,33 mg/l Durată de expunere: 4 h Atmosferă de test: praf/ceață
Toxicitate acută dermică	: LD50 (Iepure): 141 mg/kg

### Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

#### Componente:

##### **1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE:**

Rezultat: Iritant pentru piele.

##### **Mixture of 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE MIXTURE WITH 2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE:**

Specii: Iepure

Rezultat: Coroziv pentru piele

#### **TALC:**

Rezultat: iritație ușoară, tranzitorie

### Lezarea gravă/iritarea ochilor

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

#### Produs:

Observații: Improbabil sa provoace iritarea sau lezarea ochilor.



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

### Componente:

#### **1,2-BENZISOTHAZOL-3(2H)-ONE:**

Rezultat: **Coroziv**

#### **Mixture of 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHAZOLIN-3-ONE MIXTURE WITH 2-METHYL-4-ISOTHAZOLIN-3-ONE:**

Specii: **Iepure**

Rezultat: **Coroziv**

#### **TALC:**

Rezultat: **iritație ușoară, tranzitorie**

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

Sensibilizarea pielii: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Sensibilizare respiratorie: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

### Componente:

#### **1,2-BENZISOTHAZOL-3(2H)-ONE:**

Evaluare: **Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.**

#### **Mixture of 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHAZOLIN-3-ONE MIXTURE WITH 2-METHYL-4-ISOTHAZOLIN-3-ONE:**

Evaluare: **Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.**

### **Mutagenitatea celulelor germinative**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

### **Cancerigenitate**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

### **Toxicitatea pentru reproducere**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

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

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

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

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

### **Toxicitate referitoare la aspirație**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

### **Informații suplimentare**

### Produs:

Observații: Nu există date



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitatea

#### Componente:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă

Toxicitate pentru pești	: LC50 (Pimephales promelas): 3,4 mg/l Durată de expunere: 96 h  LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 1,3 - 1,6 mg/l Durată de expunere: 96 h
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatic	: LC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 1,5 - 3,3 mg/l Durată de expunere: 48 h
Toxicitate asupra algelor	: EC50 (Alge): 0,15 mg/l Durată de expunere: 72 h

masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)

Toxicitate pentru pești	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 0,19 mg/l Durată de expunere: 96 h  LC50 (Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)): 0,28 mg/L Durată de expunere: 96 h
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatic	: EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 0,16 mg/L Durată de expunere: 48 h
Toxicitate asupra algelor	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 0,027 mg/l Durată de expunere: 72 h
Factor M (Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic)	: 100  : 10
Toxicitate pentru bacterii	: EC50 (nămol activ): 4,5 mg/l Tipul testului: Inhibiția respirației
Factor M (Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic)	: 100



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

### 12.2 Persistența și degradabilitatea

#### Componente:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă

Biodegradare : Rezultat: **Ușor biodegradabil.**  
Biodegradare: **circa 90 %**  
Durată de expunere: **28 d**  
Metodă: **Îndrumar de test OECD, 302B**

masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)

Biodegradare : Rezultat: **Dificil biodegradabil.**  
Biodegradare: **30 %**  
Durată de expunere: **28 d**  
Metodă: **Îndrumar de test OECD 301 B**

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

#### Componente:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: **0,4**

### 12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

#### Produs:

Evaluare : 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..

### 12.6 Alte efecte adverse

#### Produs:

Informații ecologice adiționale : Nu există date

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

- Produs : Eliminarea deșeurilor de produs se va face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.  
Eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.  
HG nr.617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide.  
HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005.  
OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor.  
HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.  
HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.  
HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ambalaje contaminate : Se va goli restul conținutului.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1 Numărul ONU

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

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

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

### 14.4 Grupul de ambalare

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

### 14.7 Transportul în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

Descrieri de produse periculoase (dacă sunt indicate mai sus) s-ar putea să nu reflecte mărimea ambalajului, cantitatea, utilizarea finală sau excepțiile specifice regiunii care se aplică. Consultați documentele de expediție pentru descrierile specifice transportului.

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

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

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV) : Nu se aplică

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

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

REACH - Restricțiile la producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, preparate și articole periculoase (Anexa XVII) : Nu se aplică

Nu se aplică Directiva 96/82/CE

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

Nu se aplică

#### Alte reglementări:

Legea 211/2011 (amendamentele) privind regimul deșeurilor

HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în munca



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deeurilor de ambalaje

Regulamentul(UE) nr.453/2010de modificare a Regulamentului nr.1907/2006-REACH.

Regulamentul (CE) nr.1907/2006- REACH.

### Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

DSL	:	Acest produs conține una sau mai multe componente care nu sunt pe DSL canadian și au limite anuale cantitative.
AICS	:	Nu este în conformitate cu inventarul
ENCS	:	Nu este în conformitate cu inventarul
KECI	:	Nu este în conformitate cu inventarul
PICCS	:	Nu este în conformitate cu inventarul
IECSC	:	Nu este în conformitate cu inventarul
TCSI	:	Nu este în conformitate cu inventarul
TSCA	:	Nu este în inventarul TSCA

### Liste de inventar

AICS (Australia), DSL (Canada), IECSC (China), REACH (Uniunea Europeană), ENCS (Japonia), ISHL (Japonia), KECI (Corea), NZIoC (Noua Zeelandă), PICCS (Filipine), TCSI (Taivan), TSCA (SUA)

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu există date

---

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Informații suplimentare

Informație internă : 000000129988



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

### Text complet al declarațiilor H

H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H310	Mortal în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Alte informații : Se crede că informațiile acumulate în acest document sunt precise dar nu este garantat că au provenit sau nu din companie. Recipienții sunt sfătuiți să confirme din timp necesitatea ca informațiile să fie actuale, aplicabile și adecvate circumstanțelor. Această SDS a fost pregătită de Departamentul Sănătății și Mediului Valvoline (+31 (0)78 65 3500).

Sursele datelor cele mai importante utilizate la întocmirea fișei tehnice de securitate

Lista de abrevieri și acronime care ar putea fi, dar nu neapărat sunt, folosite în această fișă cu date de securitate :

ACGIH: Conferința Americană a Igieniştilor Industriali

BEI : Index de expunere biologică

CAS: Registrul Serviciului de Substanțe chimice (Divizie a Societății Chimice Americane).

CMR: Carcinogen, mutagen sau toxic pentru reproducere

Ecxx: Concentrația eficientă de xx

FG: Calificativ alimentar

GHS: Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice.

H-statement: Declarația referitoare la pericole

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian.

IATA-DGR: Reglementările privind mărfurile periculoase al „Asociației Internaționale de Transport Aerian” (IATA).

ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale

ICAO-TI (ICAO): Instrucțiuni tehnice ale „Organizației Aviației Civile Internaționale”

ICxx: Concentrația inhibitorie pentru xx dintr-o substanță

IMDG: Codul maritim internațional privind mărfurile periculoase

ISO: Organizația Internațională pentru Standardizare

LCxx: Concentrația letală, pentru xx la sută din populația testată

LDxx: Concentrația letală, pentru xx la sută din populație.



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5765W-A

Versiune: 3.0

Revizia (data): 02.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

logPow: coeficientul de partiție octanol-apă  
N.O.S. : Nespecificat în alt mod  
OECD: Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică  
OEL: Limita de expunere ocupațională  
PBT: Persistent, bioacumulator și toxic  
PEC: Concentrația pentru efectul preconizat  
PEL: Limite de expunere permise  
PNEC: Concentrația fără efect preconizat  
PPE: Echipament de protecție personală  
P-Statement: Declarația privind precauțiile  
STEL: Limită de expunere pe termen scurt  
STOT: Toxicitate specifică pentru organul vizat  
TLV: Valoare prag limită  
TWA: Medie ponderată în timp  
vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulator  
WEL: Nivelul expunerii la locul de muncă

ABM: Clasa de pericol pentru apă pentru Olanda  
ADNR: Regulament pentru transportul substanțelor periculoase pe Rin  
ADR: Acordul privind transportul internațional rutier al mărfurilor periculoase.  
CLP: Clasificare, etichetare și ambalare  
CSA: Evaluarea siguranței chimice  
CSR: Raportul privind siguranța chimică  
DNEL: Nivelul fără efect al derivatului.  
EINECS: Inventarul European al Substanțelor Chimice Comerciale Existente.  
ELINCS: Lista Europeană a Substanțelor Chimice Notificate  
REACH: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice  
RID: Regulamentul privind Transportul Internațional Feroviar al Mărfurilor Periculoase  
R-phrase: Declarație privind riscurile  
S-phrase: Declarație privind siguranța  
WGK: Clasă de pericol pentru apă, pentru Germania