	
<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>	Revizia (data): 12.07.2019
	Data tipăririi: 21.07.2020
	Numărul NTSM: R0517902
Tectyl® 930	Versiune: 5.0
VE20946	

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® 930

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

Utilizare recomandată : Inhibitor de coroziune.

### 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 021.318.36.06 (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:

EUH208 Conține Reaction products of benzenesulfonic acid, mono- C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, calcium salts. Poate provoca o reacție alergică.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.


**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 12.07.2019

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: R0517902

Tectyl® 930

Versiune: 5.0

VE20946

**2.3 Alte pericole**

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi 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**
**Componente periculoase**

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Număr de înregistrare	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)	Concentrație (%)
Distilate (din petrol), fracție parafinică grea hidrotratăz; Ulei bază nespecificat	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 5,00 - < 10,00
Reaction products of benzenesulfonic acid, mono- C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, calcium salts	947-519-7 01-2120765489-36-xxxx	Skin Sens.1B; H317	>= 0,50 - < 1,00
Substanțe cu limită de expunere la locul de muncă :			
Gaci De Parafina (Din Petrol)	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25-xxxx		>= 80,00 - < 90,00

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

**SECȚIUNEA 4: Măsuri 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 : 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.


**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 12.07.2019

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: R0517902

Tectyl® 930

Versiune: 5.0

VE20946

- 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 periculoși : dioxid de carbon și monoxid de carbon  
Hidrocarburi

**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.


**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 12.07.2019

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: R0517902

Tectyl® 930

Versiune: 5.0

VE20946

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 absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș).  
 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 tehnica 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 incendiului și a exploziei : Măsurile normale de protecție împotriva incendiilor.

Măsurile de igienă : Norme de igienă industriale generale.

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

Măsurile 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


**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 12.07.2019

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: R0517902

Tectyl® 930

Versiune: 5.0

VE20946

conform normelor.

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

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

**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
Gaci De Parafina (Din Petrol)	64742-54-7	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
		STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
Distilate (din petrol), fracție parafinică grea hidrotratat; Ulei bază nespecificat	64742-54-7	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
		STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL

**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 nitril cauciuc butil

Protecția pielii și a corpului : Se va purta după necesități:


**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 12.07.2019

Data tipării: 21.07.2020

Numărul NTSM: R0517902

Tectyl® 930

Versiune: 5.0

VE20946

Incălțăminte de protecție

Protecția respirației : 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 : galben-portocaliu

Miros : uleios

Pragul de acceptare a mirosului : Nu există date

pH : Nu se aplică

Punct de curgere : < -30 °C

Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere : Nu există date

Punctul de aprindere : circa 254 °C  
Metodă: Cupă deschisă Cleveland

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 : circa 0,880 g/cm<sup>3</sup> (15,6 °C)


**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 12.07.2019

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: R0517902

Tectyl® 930

Versiune: 5.0

VE20946

Solubilitatea (solubilitățile)	
Solubilitate în apă	: insolubil
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	: circa 93 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Proprietăți oxidante	: Nu există date

**9.2 Alte informații**

Auto-aprindere	: Nu există date
	: Nu există date

---

**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 : Necunoscut.

**10.5 Materiale incompatibile**

Materiale de evitat : Agenți oxidanți puternici

**10.6 Produși de descompunere periculoși**

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


**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 12.07.2019

Data tipării: 21.07.2020

Numărul NTSM: R0517902

Tectyl® 930

Versiune: 5.0

VE20946

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**
**11.1 Informații privind efectele toxicologice**

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

**Toxicitate acută**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

**Componente:**
**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): > 15 g/kg

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): > 5 g/kg

**Componente:**
**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): > 15 g/kg

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): > 5 g/kg

**Corodarea/iritarea pielii**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

**Componente:**
**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Rezultat: iritație ușoară, tranzitorie

**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Rezultat: iritație ușoară, tranzitorie

**Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

**Produs:**

Rezultat: iritație ușoară, tranzitorie  
 Observații: Preconizată pe baza componentelor.

Observații: Improbabil sa provoace iritarea sau lezarea ochilor.

**Componente:**


**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 12.07.2019

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: R0517902

Tectyl® 930

Versiune: 5.0

VE20946

**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**
Rezultat: **Nu irită ochii**
**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**
Rezultat: **Nu irită ochii**
**Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

Sensibilizarea pielii: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Sensibilizare respiratorie: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

**Componente:**
**Reaction products of benzenesulfonic acid, mono- C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, calcium salts:**
Evaluare: **Produsul este un sensibilizator pentru piele, din sub-categoria 1B.**
**Mutagenitatea celulelor germinative**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

**Cancerigenitate**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

**Componente:**
**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

 Cancerigenitate - Evaluare : **Clasificat în funcție de conținutul extractului de DMSO < 3% (Regulament (CE) 1272/2008, Anexa VI, Partea 3, Nota L)**
**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.

**Componente:**
**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**
**Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.**
**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**
**Nu există o clasificare a toxicității la aspirație**
**Informații suplimentare**
**Produs:**


**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 12.07.2019

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: R0517902

Tectyl® 930

Versiune: 5.0

VE20946

Observații: Nu există date

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**
**12.1 Toxicitatea**
**Componente:**

Distilate (din petrol), fracție parafinică grea hidrotratăz; Ulei bază nespecificat

Toxicitate pentru pești	: <b>LL50 (Pește): &gt; 100 mg/l</b> Durată de expunere: <b>96 h</b>
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	: <b>EL50 (Nevertebrate acvatice): &gt; 10.000 mg/l</b> Durată de expunere: <b>48 h</b>
Toxicitate asupra algelor	: <b>EL50 (Alge): &gt; 100 mg/l</b> Durată de expunere: <b>72 h</b>
Toxicitate pentru pești (Toxicitate cronică)	: <b>Concentrație fără efect observabil (NOEC): 10 mg/l</b> Specii: <b>Pește</b>
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)	: <b>Concentrație fără efect observabil (NOEC): 10 mg/l</b> Specii: <b>Nevertebrate acvatice</b>

Reaction products of benzenesulfonic acid, mono- C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, calcium salts

Toxicitate pentru pești	: <b>LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): &gt; 100 mg/l</b> Durată de expunere: <b>96 h</b>
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	: <b>EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): &gt; 1.000 mg/l</b> Durată de expunere: <b>48 h</b>
Toxicitate asupra algelor	: <b>EC50 (Selenastrum capricornutum (alge verzi)): &gt; 1.000 mg/l</b> Durată de expunere: <b>96 h</b>

Gaci De Parafina (Din Petrol)

Toxicitate pentru pești	: <b>LL50 (Pește): &gt; 100 mg/l</b> Durată de expunere: <b>96 h</b>
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	: <b>EL50 (Nevertebrate acvatice): &gt; 10.000 mg/l</b> Durată de expunere: <b>48 h</b>
Toxicitate asupra algelor	: <b>EL50 (Alge): &gt; 100 mg/l</b> Durată de expunere: <b>72 h</b>
Toxicitate pentru pești	: <b>Concentrație fără efect observabil (NOEC): 10 mg/l</b>



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 12.07.2019

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: R0517902

Tectyl® 930

Versiune: 5.0

VE20946

(Toxicitate cronică) Specii: **Pește**

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică) : **Concentrație fără efect observabil (NOEC): 10 mg/l**  
Specii: **Nevertebrate acvatice**

### 12.2 Persistența și degradabilitatea

#### Componente:

Reaction products of benzenesulfonic acid, mono- C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, calcium salts

Biodegradare : Biodegradare: **8 %**  
Durată de expunere: **28 d**  
Metodă: **Ghid de testare OECD 301D**

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

#### Componente:

Gaci De Parafina (Din Petrol)

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: **Așteptat > 7**

### 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

### 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


**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 12.07.2019

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: R0517902

Tectyl® 930

Versiune: 5.0

VE20946

621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje.

HG nr.617/2014 privind stabilirea cadrului institutional si a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispozitie pe piață si utilizarea produselor biocide.

HG128/2002 privind incinerarea deseurilor, modificată si completată prin HG 268/2005.

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deseurilor.

HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor.

HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si 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.

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.


**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 12.07.2019

Data tipării: 21.07.2020

Numărul NTSM: R0517902

Tectyl® 930

Versiune: 5.0

VE20946

**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 persistenți : Nu se aplică

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

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

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

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje  
Legea nr. 319/2006 legea securitatii si sanatatii in munca  
HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatare in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici

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

DSL : Toate componentele acestui produs apar pe lista canadiană DSL

AICS In sau în conformitate cu inventarul


**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 12.07.2019

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: R0517902

Tectyl® 930

Versiune: 5.0

VE20946

ENCS	Nu este în conformitate cu inventarul
KECI	În sau 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	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**

Revizia (data): 12.07.2019

**Text complet al declarațiilor H**

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.  
 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Alte informații : Se crede că informațiile acumulate în acest document sunt precise dar nu este garantat că au provenit sau nu din companie. Recipientii 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


**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 12.07.2019

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: R0517902

Tectyl® 930

Versiune: 5.0

VE20946

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 Igieniștilor 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.

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

	Pagina: 16
<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>	Revizia (data): 12.07.2019
	Data tipăririi: 21.07.2020
	Numărul NTSM: R0517902
Tectyl® 930	Versiune: 5.0
VE20946	

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