	
FIȘA CU DATE DE SECURITATE	
	Revizia (data): 27.11.2017
	Data tipăririi: 21.07.2020
	Numărul NTSM: 000000120574
Tectyl® 5401W RC	Versiune: 1.1
666572	

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® 5401W RC

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-VALVOLUME (+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:

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3 Alte pericole

Sfaturi adiționale

Nu există informații disponibile.


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 27.11.2017

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 000000120574

Tectyl® 5401W RC

Versiune: 1.1

666572

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții
3.2 Amestecuri
Componente potențial periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Număr de înregistrare	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)	Concentrație (%)
2-butoxyethanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36-xxxx	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	>= 2,50 - < 3,00

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 : 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 : Se vor scoate hainele contaminate. Dacă iritația crește, se va acorda asistență medicală.
Dacă este pe piele, se va clăti bine cu apă.
Se vor spăla hainele contaminate înainte de refolosire.

În caz de contact cu ochii : Se vor clăti ochii cu apă drept măsură de prevedere.
Se va îndepăra lentila de contact.
Se va proteja ochiul intact.
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.

Dacă este ingerat : 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 : Semnele și simptomele expunerii la acest material prin


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 27.11.2017

Data tipării: 21.07.2020

Numărul NTSM: 00000120574

Tectyl® 5401W RC

Versiune: 1.1

666572

respirație, înghițire și/sau trecerea materialului prin piele
 pot include:
 iritație (nas, gât, cai respiratorii aeriene)
 Sânge în urină
 Dificultăți respiratorii

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 (CO₂)
Produs chimic uscat

Mijloace de stingere
necorespunzătoare : Jet de apă puternic

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.

Prođuși de combustie
periculoși : dioxid de carbon și monoxid de carbon
Aldehyde
Cetone
Acizi organici

5.3 Recomandări destinate pompierilor

echipamentelor speciale 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: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 27.11.2017

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 00000120574

Tectyl® 5401W RC

Versiune: 1.1

666572

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se va folosi echipament de protecție individual. 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 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 : Când se diluează se adaugă întotdeauna produsul peste apă. Nu se adaugă niciodată apa peste produs. Evitați contactul cu pielea și ochii. Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare. 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 : Măsuri normale de protecție împotriva incendiilor.

Măsuri de igienă : Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru. A nu mânca sau bea în timpul utilizării. Fumatul interzis în timpul utilizării.

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.


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 27.11.2017

Data tipării: 21.07.2020

Numărul NTSM: 00000120574

Tectyl® 5401W RC

Versiune: 1.1

666572

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
Concentrație maximă de lucru

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Bază
2-butoxyethanol	111-76-2	TWA	20 ppm 98 mg/m ³	2000/39/EC
		STEL	50 ppm 246 mg/m ³	2000/39/EC
		TWA	30 ppm 150 mg/m ³	RO OEL
		STEL	50 ppm 250 mg/m ³	RO OEL

8.2 Controale ale expunerii
Măsuri de ordin tehnic

Furnizarea de mecanică (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 : Mănuși

Se va discuta cu producătorii de mănuși de protecție dacă locul anume de lucru este convenabil.

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


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 27.11.2017

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 000000120574

Tectyl® 5401W RC

Versiune: 1.1

666572

Se va alege modul de protecție a corpului în funcție de cantitatea și concentrația substanțelor periculoase prezente la locul de muncă.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice
9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	:	lichid
Culoare	:	alb
Pragul de acceptare a mirosului	:	Nu există date
pH	:	1,2
Punctul de aprindere	:	Nu se aplică
Viteza de evaporare	:	Nu există date
Inflamabilitatea (solid, gaz)	:	Nu există date
Presiunea de vapori	:	Nu există date
Densitatea de vapori relativă	:	Nu există date
Densitatea relativă	:	Nu există date
Densitate	:	circa 1 g/cm ³ (20 °C)
Solubilitatea (solubilitățile)		
Solubilitate în apă:	:	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	:	Nu există date
Proprietăți oxidante	:	Nu există date


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 27.11.2017

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 000000120574

Tectyl® 5401W RC

Versiune: 1.1

666572

9.2 Alte informații

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 : Se va evita o evaporare până la sec.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Acizi
 aluminiu
 Amine
 Amoniac
 Baze
 clorati
 Clor
 sarurile bazelor tari
 Agenți oxidanți puternici

10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși : Aldehide
 dioxid de carbon și monoxid de carbon
 Acizi organici
 Cetone

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

Revizia (data): 27.11.2017

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 000000120574

Tectyl® 5401W RC

Versiune: 1.1

666572

Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:
ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER:

Toxicitate acută orală : LD50 (Cobai): 1.200 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): 2,17 mg/l
 Durată de expunere: 4 h
 Atmosferă de test: praf/ceață
 Evaluare: Componentă / Amestecul este clasificat ca toxicitate la inhalare acută, categoria 4.

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): 400 - 500 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:
ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER:

Specii: Iepure

Rezultat: Iritant pentru piele.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Produs:

Observații: Vaporii pot să provoace iritația ochilor, a sistemului respirator și a pielii.

Componente:
ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER:

Specii: Iepure

Rezultat: Iritant pentru ochi.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Sensibilizare respiratorie: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:
ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER:

Tipul testului: Test de maximizare

Specii: Cobai

Evaluare: Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

Metodă: Ghid de testare OECD 406


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 27.11.2017

Data tipării: 21.07.2020

Numărul NTSM: 000000120574

Tectyl® 5401W RC

Versiune: 1.1

666572

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:
ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test Ames
 Teste speciale: Salmonella typhimurium
 Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică
 Rezultat: negativ

Cancerogenitatea

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

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice
12.1 Toxicitatea
Componente:

2-butoxyethanol
 Toxicitate pentru pești : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 1.474 mg/l
 Durată de expunere: 96 h
 Tipul testului: test static
 Metodă: Ghid de testare OECD 203

Toxicitate pentru dafnia și
 alte nevertebrate acvatice : EC50 (Daphnia magna): 1.550 mg/l
 Durată de expunere: 48 h
 Tipul testului: test static
 Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Toxicitate asupra algelor : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 911 mg/l


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 27.11.2017

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 000000120574

Tectyl® 5401W RC

Versiune: 1.1

666572

Obiectivul final: Inhibiția creșterii
 Durată de expunere: 72 h
 Tipul testului: test static
 Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Toxicitate pentru pești
 (Toxicitate cronică) : Concentrație fără efect observabil (NOEC): > 100 mg/l
 Durată de expunere: 21 d
 Specii: Danio rerio (peștele zebură)
 Tipul testului: test semi-static
 Metodă: Îndrumar de test OECD, 204

12.2 Persistența și degradabilitatea
Componente:

2-butoxyethanol
 Biodegradare : Rezultat: Ușor biodegradabil.
 Biodegradare: 90,4 %
 Durată de expunere: 28 d
 Metodă: Îndrumar de test OECD 301 B

12.3 Potențialul de bioacumulare
Componente:

2-butoxyethanol
 Coeficientul de partiție: n- : log Pow: 0,83
 octanol/apă

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB


Irelevant

12.6 Alte efecte adverse
Produs:

Informații ecologice : Nu există date
 adiționale

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea
13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Nu se va elimina deșeurul în canalizare.
 Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu
 produsul sau cu recipiente folosite.
 Se va trimite la o firmă agreată de administrare a deșeurilor.

		Pagina: 11
FIȘA CU DATE DE SECURITATE		Revizia (data): 27.11.2017
		Data tipăririi: 21.07.2020
		Numărul NTSM: 000000120574
Tectyl® 5401W RC		Versiune: 1.1
666572		

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.
 Se va elimina drept produs nefolositor.
 Containerelor goale trebuie să fie duse la o uzină de manipulare a deșeurilor autorizată pentru a fi reciclate și eliminate.
 NU se vor refolosi containerelor goale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport


SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

ADR: Bunuri nepericuloase
ASOCIAȚIA INTERNAȚIONALĂ DE TRANSPORT AERIAN - MĂRFURI: Bunuri nepericuloase
ASOCIAȚIA INTERNAȚIONALĂ DE TRANSPORT AERIAN - PASAGERI: Bunuri nepericuloase
MĂRFURI PERICULOASE - TRANSPORT MARITIM INTERNAȚIONAL: Bunuri nepericuloase
RID: Bunuri nepericuloase

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR: Bunuri nepericuloase
ASOCIAȚIA INTERNAȚIONALĂ DE TRANSPORT AERIAN - MĂRFURI: Bunuri nepericuloase
ASOCIAȚIA INTERNAȚIONALĂ DE TRANSPORT AERIAN - PASAGERI: Bunuri nepericuloase
MĂRFURI PERICULOASE - TRANSPORT MARITIM INTERNAȚIONAL: Bunuri nepericuloase
RID: Bunuri nepericuloase

		Pagina: 12
FIȘA CU DATE DE SECURITATE		Revizia (data): 27.11.2017
		Data tipăririi: 21.07.2020
		Numărul NTSM: 00000120574
Tectyl® 5401W RC		Versiune: 1.1
666572		

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR: Bunuri nepericuloase

ASOCIAȚIA INTERNAȚIONALĂ DE TRANSPORT AERIAN - MĂRFURI: Bunuri nepericuloase

ASOCIAȚIA INTERNAȚIONALĂ DE TRANSPORT AERIAN - PASAGERI: Bunuri nepericuloase

MĂRFURI PERICULOASE - TRANSPORT MARITIM INTERNAȚIONAL: Bunuri nepericuloase

RID: Bunuri nepericuloase

14.4 Grupul de ambalare

ADR: Bunuri nepericuloase

ASOCIAȚIA INTERNAȚIONALĂ DE TRANSPORT AERIAN - MĂRFURI: Bunuri nepericuloase

ASOCIAȚIA INTERNAȚIONALĂ DE TRANSPORT AERIAN - PASAGERI: Bunuri nepericuloase

MĂRFURI PERICULOASE - TRANSPORT MARITIM INTERNAȚIONAL: Bunuri nepericuloase

RID: Bunuri nepericuloase

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADR: Nu se aplică

ASOCIAȚIA INTERNAȚIONALĂ DE TRANSPORT AERIAN - MĂRFURI: Nu se aplică

ASOCIAȚIA INTERNAȚIONALĂ DE TRANSPORT AERIAN - PASAGERI: Nu se aplică

MĂRFURI PERICULOASE - TRANSPORT MARITIM INTERNAȚIONAL: Nu se aplică

RID: Nu se aplică

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

Tipul navei: nu se aplică

Pericol coduri: nu se aplică

Poluant Categorie: nu se aplică


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

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

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării : Nu se aplică

		Pagina: 13
FIȘA CU DATE DE SECURITATE		Revizia (data): 27.11.2017
		Data tipăririi: 21.07.2020
		Numărul NTSM: 000000120574
Tectyl® 5401W RC		Versiune: 1.1
666572		

(Anexa XIV)

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

Regulamentul (CE) NR. 850/2004 privind poluanții organici persistenți : 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.

HG nr.937/2010 on classification, packaging and labeling of the placing on the market of dangerous preparations.
HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substantelor periculoase.
Legea nr.319/2006- legea securitatii si sanataii 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:

- TSCA : Nu este în inventarul TSCA
- DSL Acest produs conține următoarele componente ce nu apar pe listele canadiene DSL sau NDSL.
- 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

Liste de inventar


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 27.11.2017

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 00000120574

Tectyl® 5401W RC

Versiune: 1.1

666572

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

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu există date

SECȚIUNEA 16: Alte informații
Informații suplimentare

Revizia (data): 27.11.2017

Text complet al declarațiilor H

H302	Nociv în caz de înghițire.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.

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

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.

		Pagina: 15
FIȘA CU DATE DE SECURITATE		Revizia (data): 27.11.2017
		Data tipăririi: 21.07.2020
		Numărul NTSM: 00000120574
Tectyl® 5401W RC		Versiune: 1.1
666572		

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

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