



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

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™ 5750W BLACK
Aditiv de protecție

Codul produsului : 802304

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.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

EUH208 Conține masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1), 2-metilizotiazol-3(2H)-onă. 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

Componente periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Număr de înregistrare	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)	Concentrație (%)
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
2-metilizotiazol-3(2H)-onă	2682-20-4 220-239-6	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.3; H311 Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1A; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,0002 - < 0,0015
Substanțe cu limită de expunere la locul de muncă :			
ASPHALT	8052-42-4 232-490-9		>= 25,00 - < 40,00
Talc	14807-96-6 238-877-9		>= 10,00 - < 15,00



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

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.
- 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



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

Bioxid de carbon (CO₂)
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.
- Prođuși de combustie periculoși : Nu sunt cunoscute produse de ardere periculoase

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.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

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.

Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Măsuri normale de protecție împotriva incendiilor.

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
ASPHALT	8052-42-4	TWA (Fum)	5 mg/m ³ Fum	RO OEL
Talc	14807-96-6	TWA (fracție respirabilă)	2 mg/m ³ fracție respirabilă	RO OEL
		TWA (Praf respirabil)	0,1 mg/m ³ 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 ³	SUPLR EXP



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

		STEL	0,23 mg/m ³	SUPLR EXP
		TWA	1,5 mg/m ³	SUPLR EXP
		STEL	4,5 mg/m ³	SUPLR EXP

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

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 : negru
Miros : inodor
Pragul de acceptare a mirosului : Nu există date



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

pH	:	circa 9 (20 °C)
Punctul de topire/punctul de înghețare	:	Nu există date
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	:	Nu există date
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	:	circa 1,23 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	:	> 21 mm ² /s (40 °C)



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

Proprietăți oxidante : Nu există date

9.2 Alte informații

Auto-aprindere : nu este autoinflamabil

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 : substante alcaline
Săruri de amoniu
saruri de aluminiu
Acizi tari
Agenți oxidanți puternici

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™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

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

Componente:

2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE:

Toxicitate acută orală	:	LD50 (Șobolan, femelă): 120 mg/kg
Toxicitate acută prin inhalare	:	LC50 (Șobolan): 0,11 mg/l Durată de expunere: 4 h Atmosferă de test: praf/ceață Metodă: Ghid de testare OECD 403
Toxicitate acută dermică	:	LD50 (Iepure): 242 mg/kg Metodă: Ghid de testare OECD 402

Componente:

ASPHALT:

Toxicitate acută orală	:	LD50 (Șobolan): > 5.000 mg/kg
Toxicitate acută prin inhalare	:	Evaluare: Nu se clasifică drept substanță toxică acută prin inhalare conform sistemului GHS [GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals = Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice.] Observații: Informațiile furnizate se bazează pe date obținute pe substanțe similare.
Toxicitate acută dermică	:	LD50 (Șobolan): > 2.000 mg/kg Evaluare: Nu se clasifică drept substanță toxică acută prin absorbție dermică conform sistemului GHS.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

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

Specii: **lepure**

Rezultat: **Coroziv pentru piele**

2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE:

Specii: **lepure**

Metodă: **Ghid de testare OECD 404**

Rezultat: **Coroziv după o expunere de 3 minute până la 1 oră.**

ASPHALT:

Specii: **lepure**

Rezultat: **Nu irită pielea**

Observații: **Informațiile furnizate se bazează pe date obținute pe substanțe similare.**

TALC:

Rezultat: **iritație ușoară, tranzitorie**

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Produs:

Observații: Improbabil să provoace iritarea sau lezarea ochilor.

Componente:

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

Specii: **lepure**

Rezultat: **Coroziv**

2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE:

Rezultat: **Coroziv**

ASPHALT:

Specii: **lepure**

Observații: **Poate să irite ochii.**

TALC:

Rezultat: **iritație ușoară, tranzitorie**

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

Sensibilizare respiratorie: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

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

Evaluare: Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE:

Specii: Porcușor de Guineea

Evaluare: Produsul este un sensibilizator pentru piele, din sub-categoria 1A.

Metodă: Ghid de testare OECD 406

ASPHALT:

Tipul testului: Test Buehler

Specii: Porcușor de Guineea

Evaluare: Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

Observații: Informațiile furnizate se bazează pe date obținute pe substanțe similare.

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

ASPHALT:

Genotoxicitate in vitro : Rezultat: Rezultate pozitive au fost obținute la unele din testele in vitro.

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.

Produs:

Nu există o clasificare a toxicității la aspirație

Informații suplimentare

Produs:



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

Observații: Nu există date

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Componente:

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 acvatice : 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

2-metilizotiazol-3(2H)-onă

Toxicitate pentru pești : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Păstrăv curcubeu)): 4,77 mg/l
Durată de expunere: 96 h
Metodă: Ghid de testare OECD 203

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 (*Daphnia magna* (purice de apă)): 0,934 mg/l
Durată de expunere: 48 h
Metodă: Îndrumar de test OECD, 202



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

Toxicitate asupra algelor	: EC50 (Skeletonema costatum): 0,069 mg/l Durată de expunere: 96 h Tipul testului: test static Metodă: Îndrumar de test OECD, 201
Factor M (Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic)	: 10
	: 10
Toxicitate pentru pești (Toxicitate cronică)	: Concentrație fără efect observabil (NOEC): 2,1 mg/l Durată de expunere: 33 d Specii: Pimephales promelas Metodă: Îndrumar de test OECD, 210
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)	: Concentrație fără efect observabil (NOEC): 0,044 mg/l Durată de expunere: 21 d Specii: Daphnia magna (purice de apă) Metodă: Îndrumar de test OECD, 211
Factor M (Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic)	: 1
	1

ASPHALT

Toxicitate pentru pești	: Observații: Fără toxicitate la limita solubilității QSAR
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	: Observații: Fără toxicitate la limita solubilității QSAR
Toxicitate asupra algelor	: Observații: Fără toxicitate la limita solubilității QSAR
Toxicitate pentru pești (Toxicitate cronică)	: Observații: Fără toxicitate la limita solubilității QSAR

12.2 Persistența și degradabilitatea

Componente:

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 %
--------------	--



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

	Durată de expunere: 28 d
	Metodă: Îndrumar de test OECD 301 B
2-metilizotiazol-3(2H)-onă	
Biodegradare	: Inocul: nămol activ
	Rezultat: Dificil biodegradabil.
	Biodegradare: < 60 %
	Durată de expunere: 28 d
	Metodă: Îndrumar de test OECD 301 B
ASPHALT	
Biodegradare	: Rezultat: Dificil biodegradabil.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Componente:

2-metilizotiazol-3(2H)-onă

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: -0,486 (20 °C)

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 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

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 gestionii 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.

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

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

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:

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

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

Legea 211/2011 (amendamentele) privind regimul deșeurilor

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

Legea nr. 319/2006 legea securitatii si sanatatii in munca

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

EINECS	:	
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 : R0517917

Text complet al declarațiilor H

H301 Toxic în caz de înghițire.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

H310	Mortal în contact cu pielea.
H311	Toxic în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
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. 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.

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



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Tectyl™ 5750W BLACK Aditiv de protecție

Versiune: 4.0

Revizia (data): 06.04.2020

Data tipăririi: 21/07/2020

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