


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipăririi: 15.09.2022

Numărul NTSM: 000000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

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 : Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU
antigel lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa,
înregistrată în diverse țări

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

Utilizare recomandată : Agent de răcire și antigel.

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)

Toxicitate acută, Categoria 4

H302: Nociv în caz de înghițire.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific
- expunere repetată, Categoria 2, Rinichi

H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz
de expunere prelungită sau repetată în caz de
înghițire.

2.2 Elemente pentru etichetă
Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipăririi: 15.09.2022

Numărul NTSM: 000000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare

: Atenție

Fraze de pericol

: H302
H373

Nociv în caz de înghițire.
Poate provoca leziuni ale organelor
(Rinichi) în caz de expunere prelungită sau
repetată în caz de înghițire.

Fraze de precauție

: P101

Dacă este necesară consultarea medicului,
țineți la îndemână recipientul sau eticheta
produsului.

P102
Prevenire:

P260

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Nu inspirați praful/ fumul/ gazul/ ceața/
vapori/ spray-ul.

P264

P270

Spălați-vă pielea bine după utilizare.
A nu mânca, bea sau fuma în timpul
utilizării produsului.

Eliminare:

P501

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

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

etandiol
DIETHYLENE GLYCOL
azotit de sodiu

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	Clasificare	Concentrație (%)
------------------	---------	-------------	------------------


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipăririi: 15.09.2022

Numărul NTSM: 000000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

	Nr.CE Număr de înregistrare	(REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)	
etandiol	107-21-1 203-473-3 01-2119456816-28-xxxx	Acute Tox.4; H302 STOT RE2; H373	>= 50,00 - < 60,00
DIETHYLENE GLYCOL	111-46-6 203-872-2 01-2119457857-21-xxxx	Acute Tox.4; H302 STOT RE2; H373	>= 2,50 - < 5,00
azotit de sodiu	7632-00-0 231-555-9 01-2119471836-27-xxxx	Ox. Sol.3; H272 Acute Tox.3; H301 Eye Irrit.2; H319 Aquatic Acute1; H400	>= 0,10 - < 0,25

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 : Se va ieși din zona periculoasă.
Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.
Nu se va lăsa victima nesupravegheată.
- 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 clăti ochii cu apă drept măsură de prevedere.
Se vor îndepărta lentilele de contact.
Se va proteja ochiul intact.
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic
specialist.
- Dacă este ingerat : Se va chema un medic.
Se va clăti gura cu apă.
Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.
Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipării: 15.09.2022

Numărul NTSM: 00000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

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.

Riscuri : Nociv în caz de înghițire.
Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere
prelungită sau repetată în caz de înghițire.

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 : În cazul în care produsul este încălzit peste punctul său de
aprindere se va produce vapori suficiente pentru a intretine
arderea. Vaporii sunt mai grei decât aerul și se pot deplasa
de-a lungul pământ și să fie aprins de căldură, lumini pilot, alte
flăcări și surse de aprindere în locuri din apropierea punctului
de eliberare.
Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în
sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

Produși de combustie
periculoși : Alcoolii
Aldehide
dioxid de carbon și monoxid de carbon
eteri
vapori toxici
Hidrocarburi

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipăririi: 15.09.2022

Numărul NTSM: 000000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

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: Măsuri 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 va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.
Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- Metodele de curățare : Se va 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 tehnică și securitatea muncii.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipăririi: 15.09.2022

Numărul NTSM: 000000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Nu se vor inhala vapori/praf.
Fumatul interzis.
Container periculos când este gol.
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.

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
etandiol	107-21-1	TWA	20 ppm 52 mg/m ³	2000/39/EC
		STEL	40 ppm 104 mg/m ³	2000/39/EC
		STEL	40 ppm 104 mg/m ³	RO OEL


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipăririi: 15.09.2022

Numărul NTSM: 000000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

		TWA	20 ppm 52 mg/m ³	RO OEL
DIETHYLENE GLYCOL	111-46-6	TWA	115 ppm 500 mg/m ³	RO OEL
		STEL	184 ppm 800 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 : 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:
Îmbrăcămintă impermeabilă
Încălțăminte de protecție
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 : roșu

Miros : Nu există date

Pragul de acceptare a mirosului : Nu există date

pH : circa 9,8

Punctul de topire/intervalul de : circa -36 °C


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipării: 15.09.2022

Numărul NTSM: 000000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

temperatură de topire

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

Punctul de aprindere : > 120 °C

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 1,074 g/cm³ (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

9.2 Alte informații


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipării: 15.09.2022

Numărul NTSM: 000000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

Auto-aprindere : 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 : caldura excesiva

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Acizi
Aldehide
Metale alcaline
Metale alcalino-pământoase
Baze
substanțe alcaline tari
Agenți oxidanți puternici
Compuși ai sulfurii

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

Toxicitate acută

Nociv în caz de înghițire.


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipăririi: 15.09.2022

Numărul NTSM: 000000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

Produs:

Toxicitate acută orală : Estimarea toxicității acute : 960,93 mg/kg
Metodă: Metoda de calcul

Observații: Ingerarea de medicamente contaminate cu dietilenglicol a provocat la oameni insuficiență renală și decesul. Produsele care conțin dietilen glicol trebuie considerate toxice prin ingerare.

Toxicitate acută dermică : Observații: Absorbție pielii din acest material (sau a unei componente) poate fi crescută prin piele accidentat.

Componente:
ETHYLENE GLYCOL:

Toxicitate acută orală : LD0 (Uman): estimat 1,56 g/kg

Evaluare: Componentă / Amestecul este clasificat ca toxicitate orală acută, categoria 4.

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): 10,9 mg/l
Durată de expunere: 1 h
Atmosferă de test: praf/ceață
Evaluare: Nici un efect advers a fost observat în testele de Toxicitate acută la inhalare.

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): 9.530 mg/kg

Toxicitate acută (alte căi de administrare) : LD50 (Șobolan): 5.010 mg/kg
Mod de aplicare: Intraperitoneal

LD50 (Șobolan): 3.260 mg/kg
Mod de aplicare: Intravenos

Componente:
DIETHYLENE GLYCOL:

Toxicitate acută orală : LD50 (Uman): Așteptat 1.120 mg/kg
Organe țintă: Rinichi

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 4,6 mg/l
Durată de expunere: 4 h
Atmosferă de test: praf/ceață
Evaluare: Nici un efect advers a fost observat în testele de Toxicitate acută la inhalare.


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipării: 15.09.2022

Numărul NTSM: 000000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): 13.300 mg/kg

Componente:
SODIUM NITRITE:

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): 180 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): 5,5 mg/l
Durată de expunere: 4 h
Atmosferă de test: praf/ceață

Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:
ETHYLENE GLYCOL:

Specii: Iepure
Rezultat: Nu irită pielea

DIETHYLENE GLYCOL:

Specii: Om
Rezultat: iritație ușoară, tranzitorie

SODIUM NITRITE:

Rezultat: Nu irită pielea

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Produs:

Observații: Improbabil să provoace iritarea sau lezarea ochilor.

Componente:
ETHYLENE GLYCOL:

Rezultat: iritație ușoară, tranzitorie

DIETHYLENE GLYCOL:

Specii: Iepure
Rezultat: iritație ușoară, tranzitorie

SODIUM NITRITE:

Rezultat: Iritant pentru ochi.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipării: 15.09.2022

Numărul NTSM: 00000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

Sensibilizare respiratorie: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:
ETHYLENE GLYCOL:

Tipul testului: Test de maximizare

Specii: Porcușor de Guineea

Evaluare: Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

DIETHYLENE GLYCOL:

Tipul testului: Test de maximizare

Specii: Porcușor de Guineea

Metodă: Directiva 67/548/CEE, Anexa V, B.6.

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:
ETHYLENE GLYCOL:

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

DIETHYLENE GLYCOL:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test Ames
Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică
Metodă: Ghid de testare OECD 471
Rezultat: negativ
BPL: da

: Teste speciale: Celule ovariene ale hamsterului chinezesc
Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică
Metodă: Ghid de testare OECD 479
Rezultat: negativ
BPL: da

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: Test micronuclear in vivo
Teste speciale: Șoarece
Metodă: Ghid de testare OECD 474
Rezultat: negativ
BPL: da

Cancerigenitate

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipării: 15.09.2022

Numărul NTSM: 000000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Poate provoca leziuni ale organelor (Rinichi) în caz de expunere prelungită sau repetată în caz de înghițire.

Componente:
ETHYLENE GLYCOL:

Căi de expunere: Ingerare

Organe țintă: Rinichi

Evaluare: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

DIETHYLENE GLYCOL:

Căi de expunere: Ingerare

Organe țintă: Rinichi

Evaluare: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Toxicitate referitoare la aspirație

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Informații referitoare la efectele datorate expunerii umane
Componente:
DIETHYLENE GLYCOL:

Informații generale: Ficat

Informații suplimentare
Produs:

Observații: Nu există date

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice
12.1 Toxicitatea
Componente:

etandiol

Toxicitate pentru pești : LC50 (Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)): 27.540
mg/l
Durată de expunere: 96 h
Tipul testului: test static


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipăririi: 15.09.2022

Numărul NTSM: 00000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

LC50 (Pimephales promelas): 8.050 mg/l
Durată de expunere: 96 h

Toxicitate pentru dafnia și
alte nevertebrate acvatice : LC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 10.000 mg/l
Durată de expunere: 48 h
Tipul testului: test static

Toxicitate asupra algelor : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 6.500 -
13.000 mg/l
Obiectivul final: Inhibiția creșterii
Durată de expunere: 7 Days

Toxicitate pentru pești
(Toxicitate cronică) : Concentrație fără efect observabil (NOEC): 32.000 mg/l
Durată de expunere: 7 d
Specii: Pimephales promelas

Toxicitate pentru dafnia și
alte nevertebrate acvatice
(Toxicitate cronică) : Concentrație fără efect observabil (NOEC): 24.000 mg/l
Durată de expunere: 7 d
Specii: Daphnia magna (purice de apă)

DIETHYLENE GLYCOL
Toxicitate pentru dafnia și
alte nevertebrate acvatice : LC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 10.000 mg/l
Durată de expunere: 24 h
Tipul testului: test static
Metodă: DIN 38412

azotit de sodiu
Toxicitate pentru pești : LC50 (Pimephales promelas): 2,35 - 3,81 mg/l
Durată de expunere: 96 h
Tipul testului: test de curgere

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 0,54 - 26,3
mg/l
Durată de expunere: 96 h
Tipul testului: test de curgere

Toxicitate pentru dafnia și
alte nevertebrate acvatice : EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 15,4 mg/l
Durată de expunere: 48 h
Tipul testului: test static
Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Toxicitate asupra algelor : EC50 (Desmodesmus subspicatus (alge verzi)): > 100 mg/l
Durată de expunere: 72 h
Tipul testului: Inhibiția creșterii
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Factor M (Pericol pe termen : 1


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipăririi: 15.09.2022

Numărul NTSM: 000000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

scrut (acut) pentru mediul
acvatic)

Toxicitate pentru bacterii : EC10 (nămol activ): 210 mg/l
Durată de expunere: 3 h
Tipul testului: test static
Metodă: Îndrumar de test OECD, 209

Toxicitate pentru pești : Concentrație fără efect observabil (NOEC): 6,16 mg/l
(Toxicitate cronică) Durată de expunere: 31 d
Specii: Ictalurus catus (Pește pisică)
Tipul testului: test de curgere

Toxicitate pentru dafnia și : Concentrație fără efect observabil (NOEC): 9,86 mg/l
alte nevertebrate acvatice Durată de expunere: 80 d
(Toxicitate cronică) Specii: Nevertebrate acvatice
Tipul testului: test static

12.2 Persistența și degradabilitatea

Componente:

etandiol
Biodegradare : Rezultat: Ușor biodegradabil.
Biodegradare: 90 - 100 %
Durată de expunere: 10 d
Metodă: Îndrumar de test OECD 301

DIETHYLENE GLYCOL
Biodegradare : Rezultat: Ușor biodegradabil.
Biodegradare: 70 - 80 %
Durată de expunere: 28 d
Metodă: Îndrumar de test OECD, 301B

azotit de sodiu
Biodegradare : Rezultat: Metodele de determinare a biodegradabilității nu
sunt aplicabile la substanțele anorganice.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Componente:

etandiol
Bioacumularea : Specii: Procambarus
Durată de expunere: 61 d
Concentrație: 1.000 mg/l
Factorul de bioconcentrare (BCF): 0,27
Metodă: test de curgere


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipăririi: 15.09.2022

Numărul NTSM: 000000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

Coeficientul de partiție: n-
octanol/apă : log Pow: -1,36

DIETHYLENE GLYCOL
Bioacumularea : Specii: Leuciscus idus
Factorul de bioconcentrare (BCF): 100

Coeficientul de partiție: n-
octanol/apă : log Pow: -1,47

azotit de sodiu
Coeficientul de partiție: n-
octanol/apă : log Pow: -3,700 (25 °C)

12.4 Mobilitatea în sol

Componente:

azotit de sodiu
Stabilitate în sol : Observații: Nu este de așteptat să fie absorbit în sol.

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 ambalaje.
HG nr.617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipăririi: 15.09.2022

Numărul NTSM: 000000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

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.

Nu se va elimina deșeurile 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.

Ambalaje contaminate

: Se va goli restul conținutului.

Se va elimina drept produs nefolosit.

Containerele goale trebuie să fie duse la o uzină de manipulare a deșeurilor autorizată pentru a fi reciclate și eliminate.

NU se vor refolosi containerele goale.

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


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipăririi: 15.09.2022

Numărul NTSM: 000000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

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.

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 - 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 : Tinerii sub 18 ani nu pot lucra cu acest produs conform Directivei UE 94/33/CE privind protecția tinerilor la locul de muncă.

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


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipăririi: 15.09.2022

Numărul NTSM: 000000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

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 sanatate in munca pentru asigurarea protectiei
lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor
chimici

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	In sau 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

Revizia (data): 16.05.2019

Text complet al declarațiilor H

H272 Poate agrava un incendiu; oxidant.


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 16.05.2019

Data tipăririi: 15.09.2022

Numărul NTSM: 00000275657

Versiune: 1.0

Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel
lichidului de răcire
™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
diverse țări
887809

H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată în caz de înghițire.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

OEL: Limita de expunere ocupațională

	Pagina: 21
FIȘA CU DATE DE SECURITATE	Revizia (data): 16.05.2019
	Data tipăririi: 15.09.2022
	Numărul NTSM: 000000275657
Valvoline™ MULTI-VEHICLE RED COOLANT RTU antigel lichidului de răcire ™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în diverse țări 887809	Versiune: 1.0

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