	
FIȘA CU DATE DE SECURITATE	
	Revizia (data): 22.06.2018
	Data tipăririi: 21.07.2020
	Numărul NTSM: 000000241954
Valvoline™ 150 ™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în diverse țări VE90965	Versiune: 1.2

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™ 150

™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa,
înregistrată în diverse țări

Numele substanței Valvoline 150

Substanța nr.

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

Utilizare recomandată : Solvent.

<p>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</p>	<p>1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență +1-800-VALVOLUME (+1-800-825-8654)sau formați numărul dumneavoastra de telefon de urgență local la 021.318.36.06 (8:00 – 16:00)</p> <p>Informații despre produs +31 (0)78 654 3500 (în Olanda) sau contactati persoana dumneavoastra de contact locala CSR</p>
--	---

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Lichide inflamabile, Categoria 3

H226: Lichid și vapori inflamabili.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific
- o singură expunere, Categoria 3, Sistem nervos central

H336: Poate provoca somnolență sau amețeală.

Pericol prin aspirare, Categoria 1

H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 22.06.2018

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 00000241954

Versiune: 1.2

Valvoline™ 150
 ™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în diverse țări
 VE90965

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

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Pericol

Fraze de pericol : H226 Lichid și vapori inflamabili.
 H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
 H336 Poate provoca somnolență sau amețală.

Declarații de pericol suplimentare : EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție : **Prevenire:**
 P210 A se păstra departe de surse de căldură/scântei/ flăcări deschise/suprafețe încinse. Fumatul interzis.
 P261 Evitați să inspirați praful/ fumul/ gazul/ ceața/ vaporii/ spray-ul.

Răspuns:
 P301 + P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
 P303 + P361 + P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/ faceți duș.
 P331 NU provocați vomă.
 P370 + P378 În caz de incendiu: utilizați nisip uscat, o substanță chimică uscată sau spumă rezistentă la alcool pentru stingere.

2.3 Alte pericole
Sfaturi adiționale

Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții
3.1 Substanțe

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 22.06.2018

Data tipării: 21.07.2020

Numărul NTSM: 00000241954

Versiune: 1.2

Valvoline™ 150
 ™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în diverse țări
 VE90965

Componente periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE	Concentrație (%)
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics	01-2119463258-33-xxxx	>= 90,00 - <= 100,00

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

- Indicații generale** : Se va ieși din zona periculoasă.
 Veți anunța Centrul pentru Otrăviri sau un doctor, dacă v-ați expus sau vă simțiți rău.
 Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.
 Simptome de otrăvire pot apărea numai după câteva ore.
 Nu se va lăsa victima nesupravegheată.
- Dacă se inhalează** : Se va ieși la aer curat.
 În caz de inconștiență, se va culca persoana în poziție laterală stabilă și se va consulta un medic.
 Se va consulta un medic după o expunere prelungită.
- În caz de contact cu pielea** : Dacă este pe piele, se va clăti bine cu apă.
 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.
 Dacă este pe haine, se vor îndepărta hainele.
- În caz de contact cu ochii** : Se vor clăti ochii cu apă drept măsură de prevedere.
 Se vor scoate 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.
 NU se va induce stare de vomă.
 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.


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 22.06.2018

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 000000241954

Versiune: 1.2

Valvoline™ 150
 ™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
 diverse țări
 VE90965

Riscuri : Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
 Poate provoca somnolență sau amețelă.
 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

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
 Spumă rezistentă la alcoolii
 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 : Nu folosiți niciodată flacăra de sudare sau tăiere pe sau în vecinătatea unui butoi (chiar dacă este gol) deoarece produsul (chiar rezidual) se poate aprinde și poate exploda.
 Atenție la vaporii care se acumulează formând concentrații explozive. Vaporii se pot acumula în yonele joase.
 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.


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 22.06.2018

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 00000241954

Versiune: 1.2

Valvoline™ 150
 ™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în diverse țări
 VE90965

Informații suplimentare : Nu se va folosi un jet de apă concentrată care ar putea împrăști și răspândi focul.
 Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.
 Se va folosi un jet de apă pentru a răci complet containerele închise.

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 : Se va evacua personalul în zone sigure.
 Se va îndepărta orice sursă de aprindere.
 Se va folosi echipament de protecție individual.
 Se va asigura ventilație adecvată.
 Atenție la vaporii care se acumulează formând concentrații explozive. Vaporii se pot acumula în yonele joase.
 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.
 Se vor suprima gazele/vaporii/ceața folosind un jet de apă.

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 strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale-naționale în vigoare (a se vedea capitolul 13).

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

Revizia (data): 22.06.2018

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 00000241954

Versiune: 1.2

Valvoline™ 150
 ™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
 diverse țări
 VE90965

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea
7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Se va deschide bidonul cu atenție deoarece conținutul se poate afla sub presiune.
 Se va evita formarea de aerosoli.
 Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație corespunzătoare la locul de muncă.
 Nu se vor inhala vapori/praf.
 Fumatul interzis.
 Container periculos când este gol.
 A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.
 A se evita expunerea - a se procura instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
 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 : Se vor lua măsurile necesare pentru a evita descărcările statice de electricitate (ce pot provoca aprinderea vaporilor organici). Nu se vor utiliza unelte ce pot genera scântei. Se va ține departe de flăcări neprotejate, suprafețe fierbinți sau surse de aprindere. Se va folosi numai echipament antideflagrant.
- 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. Containerele care sunt deschise vor fi închise cu grijă și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile. Se vor respecta indicațiile de pe etichetă. Fumatul interzis.
- 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


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 22.06.2018

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 00000241954

Versiune: 1.2

Valvoline™ 150

™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în diverse țări
VE90965

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală
8.1 Parametri de control

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

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 : Cauciuc nitril cauciuc butil

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

Protecția respirației

: În cazul formării de vapori se va folosi un aparat respirator prevăzut cu un filtru aprobat.

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

Aspect : lichid

Culoare : incolor

Miros : Nu există date


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 22.06.2018

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 000000241954

Versiune: 1.2

Valvoline™ 150
 ™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
 diverse țări
 VE90965

Pragul de acceptare a mirosului	:	Nu există date
pH	:	Nu se aplică
	:	Nu există date
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	:	130 - 210 °C
Punctul de aprindere	:	> 36 °C
Viteza de evaporare	:	Nu există date
Inflamabilitatea (solid, gaz)	:	Nu există date
Limită superioară de explozie	:	7,0 %(V)
Limită inferioară de explozie	:	0,6 %(V)
Presiunea de vapori	:	Nu există date
Densitate relativă a vaporilor.	:	Nu există date
Densitatea relativă	:	Nu există date
Densitate	:	circa 0,795 g/cm ³ (15 °C)
Solubilitatea (solubilitățile)		
Solubilitate în apă	:	nemiscibil
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	:	< 3 mm ² /s (40 °C)
Proprietăți oxidante	:	Nu există date


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 22.06.2018

Data tipării: 21.07.2020

Numărul NTSM: 000000241954

Versiune: 1.2

Valvoline™ 150
 ™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în diverse țări
 VE90965

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 : Vaporii pot forma amestecuri explozive în contact cu aerul.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Căldură, flăcări și scântei.

10.5 Materiale incompatibile
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

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 15.000 mg/kg
 Metodă: Ghid de testare OECD 423
 Observații: Informațiile furnizate se bazează pe date obținute pe substanțe similare.

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 4,95 mg/l


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 22.06.2018

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 00000241954

Valvoline™ 150

Versiune: 1.2

™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în diverse țări
VE90965

Durată de expunere: 4 h
Atmosferă de test: vapori
Metodă: Ghid de testare OECD 403
Evaluare: Nici un efect advers a fost observat în testele de Toxicitate acută la inhalare.
Observații: Informațiile furnizate se bazează pe date obținute pe substanțe similare.

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure, mascul sau femelă): \geq 3.160 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 402
Evaluare: Nici un efect advers a fost observată în testele de toxicitate acută cutanată.
Observații: Informațiile furnizate se bazează pe date obținute pe substanțe similare.

Corodarea/iritarea pielii

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Componente:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Rezultat: iritație ușoară, tranzitorie

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Produs:

Observații: Improbabil să provoace iritarea sau lezarea ochilor.

Componente:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Rezultat: Nu irită ochii

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Sensibilizare respiratorie: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Cancerogenitatea

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Poate provoca somnolență sau amețeală.


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 22.06.2018

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 00000241954

Versiune: 1.2

Valvoline™ 150

™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în diverse țări
VE90965

Componente:
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Evaluare: Poate provoca somnolență sau amețelă.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Toxicitate referitoare la aspirație

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Componente:
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Informații suplimentare
Produs:

Observații: Simptome de supraexpunere pot fi dureri de cap, amețeli, oboseală, grețuri și stări de vomă., Concentrații cu mult peste valoarea CLE poate provoca efecte narcotice., Solvenții pot usca pielea.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice
12.1 Toxicitatea
Componente:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics

Toxicitate pentru pești : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 1.000 mg/l

Durată de expunere: 96 h

Tipul testului: test semi-static

Substanță de test: WAF

Metodă: Ghid de testare OECD 203

Toxicitate pentru dafnia și : EL50 (Daphnia magna (purice de apă)): 1.000 mg/l

alte nevertebrate acvatice Durată de expunere: 48 h

Tipul testului: test static


Substanță de test: WAF

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Toxicitate asupra algelor : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): > 1.000 mg/l

Obiectivul final: Inhibiția creșterii

Durată de expunere: 72 h

		Pagina: 12
FIȘA CU DATE DE SECURITATE		Revizia (data): 22.06.2018
		Data tipăririi: 21.07.2020
		Numărul NTSM: 00000241954
Valvoline™ 150 ™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în diverse țări VE90965		Versiune: 1.2

Tipul testului: test static
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

12.2 Persistența și degradabilitatea

Componente:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics
Biodegradare : Rezultat: Ușor biodegradabil.
Biodegradare: 80 %
Durată de expunere: 28 d
Metodă: Ghid de testare OECD 301F

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu există date

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Irelevant

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 : 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.

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


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 22.06.2018

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 00000241954

Versiune: 1.2

Valvoline™ 150

™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în diverse țări
VE90965

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 evidenta 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.
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.
Bidoanele goale nu se vor arde nici nu se vor tăia cu un arzător.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport
14.1 Numărul ONU

ADN : UN 3295
ADR : UN 3295
RID : UN 3295
IMDG : UN 3295
IATA : UN 3295

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADN : HIDROCARBURI LICHIDE, N.S.A.
ADR : HIDROCARBURI LICHIDE, N.S.A.
()
RID : HIDROCARBURI LICHIDE, N.S.A.
()
IMDG : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
()
IATA : Hydrocarbons, liquid, n.o.s.
()

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADN : 3

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 22.06.2018

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 00000241954

Valvoline™ 150

Versiune: 1.2

™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în diverse țări
VE90965

ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Grupul de ambalare**ADN**

Grupul de ambalare : III
 Cod de clasificare : F1
 Nr.de identificare a pericolului : 30
 Etichete : 3

ADR

Grupul de ambalare : III
 Cod de clasificare : F1
 Nr.de identificare a pericolului : 30
 Etichete : 3
 Cod de restricționare în tuneluri : (D/E)

RID

Grupul de ambalare : III
 Cod de clasificare : F1
 Nr.de identificare a pericolului : 30
 Etichete : 3

IMDG

Grupul de ambalare : III
 Etichete : 3
 EmS Cod : F-E, S-D

IATA (Cargou)

Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo) : 366
 Instrucțiuni de ambalare (LQ) : Y344
 Grupul de ambalare : III
 Etichete : Flammable Liquid

IATA (Pasager)

Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri) : 355
 Instrucțiuni de ambalare (LQ) : Y344
 Grupul de ambalare : III
 Etichete : Flammable Liquid

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 22.06.2018

Data tipării: 21.07.2020

Numărul NTSM: 000000241954

Versiune: 1.2

Valvoline™ 150
 ™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
 diverse țări
 VE90965

ADN

Periculos pentru mediul
 înconjurător : nu

ADR

Periculos pentru mediul
 înconjurător : nu

RID

Periculos pentru mediul
 înconjurător : nu

IMDG

Poluanții marini : nu

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Clasificarea(-ările) pentru transport din prezenta sunt numai cu scop informativ și se bazează numai pe proprietățile materialului neambalat așa cum este descris în această Fișă de Securitate.

Clasificarea pentru transport poate varia în funcție de modul de transport, dimensiunile pachetelor și modificările regulamentelor regionale sau naționale.

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**

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 57) : 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) : Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics

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

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Revizia (data): 22.06.2018

Data tipării: 21.07.2020

Numărul NTSM: 000000241954

Versiune: 1.2

Valvoline™ 150
 ™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
 diverse țări
 VE90965

P5c	LICHIDE INFLAMABILE	Cantitate 1 5.000 t	Cantitate 2 50.000 t
-----	---------------------	------------------------	-------------------------

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 si
 etichetarea substantelor periculoase.
 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:

TSCA	: Este în inventarul TSCA.
DSL	Toate componentele acestui produs apar pe lista canadiană DSL
AICS	In sau în conformitate cu inventarul
ENCS	Nu este în conformitate cu inventarul
KECI	In sau în conformitate cu inventarul
PICCS	In sau în conformitate cu inventarul
IECSC	In sau în conformitate cu inventarul

Liste de inventar

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


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 22.06.2018

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 00000241954

Versiune: 1.2

Valvoline™ 150
 ™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în
 diverse țări
 VE90965

Informații suplimentare

Revizia (data): 22.06.2018

Text complet al declarațiilor H

H226 Lichid și vapori inflamabili.
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

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


FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Revizia (data): 22.06.2018

Data tipăririi: 21.07.2020

Numărul NTSM: 00000241954

Versiune: 1.2

Valvoline™ 150

™ Marcă comercială, Valvoline sau subsidiarele sa, înregistrată în diverse țări
VE90965

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