



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

## EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 1 of 25

### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Tipul de produs chimic: Amestec motorina

Denumire comercială: EVO D

Codul produsului: MOL\_ 11000788

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

##### 1.2.1 Utilizări relevante identificate

**Categoriile principale de utilizare:** Utilizare industrială, Utilizare de către consumatori, Utilizare profesională

**Utilizare specifică industrială/profesională:** Fabricarea substanței  
Distribuția substanței  
Utilizare ca intermediar  
Reambalarea & reformularea substanțelor și amestecurilor  
Utilizare drept combustibil  
Lubrifianti  
Fluide funcționale

##### 1.2.2 Utilizări contraindicate

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

#### 1.3 Detalii privind furnizorul Fișei cu Date de Securitate

**Producător:**

**MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL,**  
Cluj-Napoca, Blvd 21 Decembrie 1989, nr.77,  
Camera C.1.1, Cladirea C-D The Office, etaj 1, jud. Cluj  
Telefon: +40 264 407600, Fax: +40 264 594852,  
Tel: 021 2048500, Fax: 0212320948

[www.molromania.ro](http://www.molromania.ro)

e-mail: [logistica@molromania.ro](mailto:logistica@molromania.ro)



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 2 of 25

#### Distribuitor:

#### **MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL**

#### **Departament Logistică**

Bd 21 Decembrie 1989, nr 77, etaj 1, camera C.1.1., Cod Poștal 400604, Cluj-Napoca.

Telefon: +40 264 407600, Fax: +40 264 594852,

Tel: 021 2048500, Fax: 0212320948

e-mail: [logistica@molromania.ro](mailto:logistica@molromania.ro)

Persoană competentă, responsabilă pentru Fișa cu date de Securitate:

**Tudorin Tiberiu** [ttudorin@molromania.ro](mailto:ttudorin@molromania.ro)

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

**Telefon de urgență: 021 2048500 (între orele 9<sup>00</sup>- 17<sup>30</sup>);**

Țara	Organizație/Companie	Adresa	Telefon de urgență	Observații
România	Biroul pentru Regulamentul Sanitar International și Informare Toxicologica	Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.13, Sector 5 50463 București	+40 21 318 36 06 (între orele: 8 – 15)	

## 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

#### **Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [EU-CLP/GHS]:**

Lichide inflamabile, categoria 3 H226

Toxicitate acută (inhalare), categoria 4 H332

Corodarea/iritarea pielii, categoria 2 H315

Cancerigenitate, categoria 2 H351

Toxicitate asupra unui organ țintă  
specific – expunere repetată, categoria 2 H373

Pericol prin aspirare, categoria 1 H304

Periculos pentru mediul acvatic –

pericol cronic, categoria 2 H411

Pentru textul complet al frazelor de pericol H, vezi secțiunea 16.



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 3 of 25

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

Substanță periculoasă care  
determină etichetarea:

Combustibili, diesel (Nr. CE: 269-822-7, Nr. CAS: 68334-30-5)



Pictograme de pericol:

GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Cuvânt de avertizare:

**Pericol**

Fraze de pericol (H):

**H226** Lichid și vapori inflamabili.  
**H304** Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.  
**H315** Provoacă iritarea pielii.  
**H332** Nociv în caz de inhalare.  
**H351** Susceptibil de a provoca cancer (oral).  
**H373** Poate provoca leziuni ale organelor (plămâni, piele) în caz de expunere prelungită sau repetată (prin inhalare, în contact cu pielea).

Fraze de precauție (P):

**P101** Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
**P210** A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scântei, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
**P260** Nu inspirați 3xplosi/ceața/spray-ul.  
**P273** Evitați dispersarea în mediu.  
**P280** Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
**P301 + P310 + P331** ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE : sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. NU provocați vomă.  
**P405** A se depozita sub cheie.  
**P501** Eliminați conținutul/ recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

#### 2.3 Alte pericole:

Alte pericole care nu

contribuie la clasificare:

Poate forma amestecuri 3xplosive cu aerul.

Aceast amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH, Anexa XIII.

Aceast amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH, Anexa XIII.



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 4 of 25

### 3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

#### 3.1 Substanță:

Nu se aplică

#### 3.2 Amestecuri:

Denumire	Numere de identificare a substanțelor	Conc. [%]	Clasificare Conform Reg. (EC) nr. 1272/2008 (EU-CLP/GHS)
Combustibil diesel (Constituent principal)	<b>Nr. De înregistrare REACH:</b> 01-2119484664-27-0115 <b>Nr. CE:</b> 269-822-7 <b>Nr. CAS:</b> 68334-30-5 <b>Nr. Index:</b> 649-224-00-6	97,5-100	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Hidrocarburi C10 aromatice, > 1% naftalen	<b>Nr. De înregistrare REACH:</b> 01-2119483588-24-XXXX <b>Nr. CE:</b> 919-289-20 <b>Nr. CAS:</b> - <b>Nr. Index:</b> -	1,1-1,5	Autoclasificare Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
2-etilhexan-1-ol	<b>Nr. De înregistrare REACH:</b> 01-2119487289-20-XXXX <b>Nr. CE:</b> 203-234-3 <b>Nr. CAS:</b> 104-76-7 <b>Nr. Index:</b> -	0,65-0,75	Autoclasificare Acute Tox.4, H332 Eye Irrit.2, H319 Skin Irrit.2, H315 STOT SE 3, H335
1,2,4-Trimetil benzen	<b>Nr. De înregistrare REACH:</b> 01-2119472135-42-XXXX <b>Nr. CE:</b> 202-436-9 <b>Nr. CAS:</b> 95-63-6 <b>Nr. Index:</b> 601-043-00-3	0,15-0,25	Flam Liq.3, H226 Acute Tox 4, H332 Eye Irrit.2,H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Naftalen	<b>Nr. De înregistrare REACH:</b> 01-2119561346-37-XXXX <b>Nr. CE:</b> 202-049-5 <b>Nr. CAS:</b> 91-20-3 <b>Nr. Index:</b> 601-052-00-2	0,10-0,14	Autoclasificare Flam.Sol.2, H228 Carc.2, H351 Acute Tox 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 5 of 25

1,3,5-Trimetil benen	<b>Nr. De înregistrare REACH:</b> 01-2119463878-19-XXXX <b>Nr. CE:</b> 203-604-4 <b>Nr. CAS:</b> 108-67-8 <b>Nr. Index:</b> 601-025-00-5	0,08-0,13	Flam. Liq.3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit.2,H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 1, H410
1,2,3-Trimetil benzen	<b>Nr. De înregistrare REACH:</b> Indisponibil <b>Nr. CE:</b> 208-394-8 <b>Nr. CAS:</b> 526-73-8 <b>Nr. Index:</b> -	0,08-0,13	Autoclasificare Flam. Liq.3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit.2,H319
Solvent nafta aromatic	<b>Nr. De înregistrare REACH:</b> 01-2119490979-12-XXXX <b>Nr. CE:</b> 256-185-4 <b>Nr. CAS:</b> 64742-82-1 <b>Nr. Index:</b> 649-330-00-2	0,08-0,13	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox.1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit.2,H319 Aquatic Chronic 2, H411

Pentru textul complet al frazelor de pericol H și pentru clasele, respectiv categoriile de pericol, vezi secțiunea 16.

## 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Măsuri generale de prim ajutor:

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.  
Înainte de a încerca să salvați victimele, izolați zona și eliminați toate sursele potențiale de aprindere, inclusiv deconectarea alimentării cu energie electrică.  
Asigurați o ventilație suficientă și verificați dacă atmosfera de la locul de muncă este sigură și respirabilă înainte de intrarea în spații închise.  
Nu administrați nimic pe gură unei persoane inconștiente.

#### Măsuri de prim ajutor după inhalare:

Transportați victima la aer curat și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru a respira liber.  
Dacă victima este inconștientă și nu respiră asigurați-vă că respirația nu este obstrucționată și administrați respirație artificială – numai de către personal instruit.  
Dacă este necesar, faceți masaj cardiac extern și solicitați asistență medicală.  
Dacă victima respiră, lăsați-o să se odihnească. Solicitați asistență medicală dacă respirația continuă să fie dificilă.

#### Măsuri de prim ajutor după

#### contactul cu pielea:

Scoateți îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată, și eliminați-le în condiții de siguranță.  
Spălați zona afectată cu apă și săpun.  
Atunci când utilizați echipamente la presiune înaltă, se poate produce injectarea produsului. Dacă apar leziuni cauzate de injectarea sub presiune mare, solicitați imediat asistență medicală profesională. În cazul în care apare și peristă iritația, umflarea sau



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 6 of 25

Înroșirea pielii, solicitați imediat asistență medicală de specialitate.

Nu așteptați ca simptomele să se amplifice.

În cazul arsurilor termice minore, răciți arsura. Țineți zona arsă sub jet de apă rece timp de cel puțin cinci minute sau până când durerea scade în intensitate.

Trebuie evitată hipotermia corpului. Nu aplicați gheață pe arsură.

Îndepărtați cu atenție hainele neaderente. NU încercați să îndepărtați porțiuni de îmbrăcăminte lipite de pielea arsă, ci tăiați în jurul acestora. Solicitați asistență medicală în toate cazurile de arsuri grave.

#### Măsuri de prim ajutor după

**contactul cu ochii:** Clătiți atent ochii cu multă apă, timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și operația este ușor de efectuat. Continuați să clătiți. Dacă produsul fierbinte este împrăștiat în ochi, acesta trebuie răcit imediat pentru a disipa căldura sub jet de apă rece. În cazul în care apare și persistă iritarea, încheșarea vederii sau umflarea ochilor solicitați asistență medicală de specialitate (oftalmolog).

#### Măsuri de prim ajutor după

**înghițire:** NU induceți vomă. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Presupuneți întotdeauna că a avut loc aspirația.

#### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate

**Simptome/efecte:** Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

**Simptome/efecte după inhalare:** Inhalarea vaporilor poate cauza dureri de cap, greață, vărsături și o stare de conștiență modificată.  
Este posibilă inflamarea tractului respirator.  
Pneumonie chimică. Risc de edem pulmonar.

**Simptome/efecte după contactul cu pielea:** Irritație. Uscarea pielii. Pot apărea iritații în cazul expunerii repetate sau prelungite. Poate cauza arsuri în caz de contact cu produsul la temperatură înaltă.

**Simptome/efecte după contactul cu ochii:** O ușoară iritare a ochilor.  
Poate cauza arsuri în cazul contactului cu produsul la temperatură înaltă.

**Simptomele/efecte după înghițire:** Ingerarea (înghițirea) acestui produs poate cauza o stare de conștiență modificată și pierderea coordonării.

**Simptome cronice:** Poate cauza cancer.

#### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamente speciale necesare

Tratați simptomatic.



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 7 of 25

## 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de stingere

##### corespunzătoare:

Spumă (utilizată numai de personal calificat). Apă pulverizată (utilizată numai de personal calificat). Dioxid de carbon. Alte gaze inerte (conform reglementărilor). Nisip sau pământ. Pudră chimică uscată.

#### Mijloace de stingere

##### necorespunzătoare:

Nu utilizați jet direct de apă pe produsul care arde. Evitați utilizarea simultană de spumă și apă pe aceleași suprafețe, deoarece apa distruge spuma.

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

#### Pericol de incendiu:

Lichid combustibil. Pericol de incendiu sau de explozie în caz de încălzire. Poate acumula sarcini electrostatice: risc de aprindere.

#### Pericol de explozie:

Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul. Produsul poate fi aprins de căldură, scânteii, electricitate statică sau flăcări.

#### Produși periculoși de descompunere,

##### în caz de incendiu:

Dioxid de carbon. Monoxid de carbon. Se pot elibera fumuri toxice.

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

#### Măsuri de prevenire a incendiilor:

Păstrați containerul închis atunci când nu folosiți produsul. Eliminați toate sursele de aprindere, dacă acest lucru se poate face în siguranță. Stingeți incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie.

#### Măsuri de stingere a incendiilor:

Evacuați zona. Opriti împrăștierea fluidelor utilizate la stingere prin îndiguire.

#### Echipament special de protecție:

În cazul unui incendiu de proporții sau produs în spații închise și insuficient aerisite, purtați îmbrăcăminte de protecție ignifugă completă și un aparat respirator autonom (SCBA) cu mască pentru întreaga față acționat cu presiune pozitivă. Echipamentul de protecție trebuie să fie conform HG 160/2007.



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 8 of 25

#### Alte informații:

Este posibil ca arderea incompletă a produsului să genereze un amestec complex de particule solide și lichide în aer, gaze, inclusiv monoxid de carbon.  
Produșii de descompunere rezultați la temperaturi ridicate sunt nocivi prin inhalare.

## 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

### 6.1 Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

#### Măsuri generale:

Evacuați zona. Opriți motoarele și nu fumați. Evitați contactul cu pielea și ochii.  
Scurgerile de produs pot prezenta pericol de alunecare.

#### 6.1.1 Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență:

**Echipament de protecție:** Mănușile fabricate din PVA nu sunt impermeabile la apă și deci nu sunt adecvate pentru utilizarea în situații de urgență.

Se utilizează pantofi sau cizme de protecție antistatice nederapante.

Se utilizează mănuși care asigură o rezistență adecvată la substanțe chimice, în special la hidrocarburi aromatice. Se poate utiliza o mască de protecție obișnuită sau pentru întreaga față cu filtru(e) pentru compuși organici/H<sub>2</sub>S sau un aparat respirator autonom (SCBA) în funcție de extinderea deversării și de gradul prognozat de expunere.

În cazul în care situația nu poate fi evaluată complet, sau în cazul în care este posibil să apară deficit de oxigen, trebuie utilizate numai aparate autonome SCBA.

#### Proceduri de urgență:

Păstrați în aer liber. Opriți sau limitați scurgerea direct la sursă, dacă această operație se poate face în siguranță. Evitați contactul direct cu materialul împrăștiat. Nu respirați vaporii. Țineți personalul neimplicat la distanță de zona în care s-a produs scurgerea.

Alertați personalul de urgență. Dacă este necesar, notificați autoritățile competente în conformitate cu toate reglementările în vigoare.

Eliminați toate sursele de aprindere dacă acest lucru se poate face în siguranță (de exemplu, electricitate, scânteii, incendii, flăcări intermitente).

Scurgerile mari pot fi acoperite prudent cu spumă, dacă este disponibilă, pentru a limita formarea norilor de vapori.

În cazul deversărilor de ampolare, alertați locuitorii aflați pe direcția de bătaie a vântului. În interiorul clădirilor sau spațiilor închise, și asigurați o ventilație adecvată.

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare.





MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 9 of 25

#### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Preveniți pătrunderea produsului în sisteme de canalizare, râuri sau alte surse de alimentare cu apă. În caz de contaminare a solului, îndepărtați solul contaminat și tratați în conformitate cu reglementările naționale.

Colectați produsul liber folosind mijloace mecanice adecvate.

Transferați produsul colectat și alte materiale contaminate în containere adecvate în vederea revalorificării sau eliminării în siguranță.

În cazul deversării în apă: izolați produsul cu bariere flotante sau alte echipamente.

Transferați produsul recuperat și alte materiale în rezervoare sau containere adecvate și depozitați în vederea eliminării în conformitate cu reglementările naționale.

#### 6.3 Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățare

**Pentru izolare:** Opriți sau limitați scurgerea direct la sursă, dacă această operație se poate face în condiții de siguranță. Opriți scurgerea dacă este posibil fără asumare de riscuri.

Colectați scurgerile de produs.

Acoperiți și colectați scurgerea de produs cu materiale necombustibile, de exemplu: nisip, pământ, vermiculit.

Consultați un expert în tratarea și eliminarea deșeurilor.

În caz de deversare în apă colectați produsul de la suprafața apei folosind mijloace mecanice adecvate.

#### 6.4 Trimitere la alte secțiuni:

Vezi secțiunea 8, pentru informații privind protecția personală și controlul expunerii.

Vezi secțiunea 13, pentru informații privind eliminarea deșeurilor.

## 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

#### 7.1 Precauții privind manipularea în condiții de securitate

##### **Pericole suplimentare în**

##### **timpul manipulării:**

La utilizarea produsului se poate forma un amestec inflamabil aer-vapori.

Vaporii inflamabili se pot acumula în recipient.

##### **Precauții privind**

**manipularea în siguranță:** Asigurați-vă că toate reglementările cu privire la facilitățile de manipulare și depozitare a produselor inflamabile sunt respectate.

Țineți departe de căldură/scântei/ flăcări deschise/suprafețe fierbinți.

Evitați contactul cu produsul fierbinte. Nu mâncați, nu beți și nu fumați când utilizați acest produs. Luați măsuri de precauție împotriva acumulării de sarcini electrostatice.

Legați la centura de împământare recipientele, rezervoarele și echipamentul utilizat la



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 10 of 25

transferul sau manipularea produsului. Nu utilizați unelte care produc scântei. Evitați inspirarea vaporilor. Evitați contactul cu pielea, ochii și hainele. Nu ingerați. Evitați stropirea la umplerea recipientelor în vrac, când manipulați produsul lichid fierbinte.

Materialele contaminate (lavete) nu trebuie scoase în afara locului de muncă și niciodată nu trebuie să fie păstrate în interiorul buzunare.

Păstrați departe de alimente și băuturi.

Spălați-vă bine pe mâini după manipulare.

#### Măsuri de igienă:

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

#### 7.2 Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

##### Măsuri tehnice:

Înainte de a pătrunde în cisternele/rezervoarele pentru depozitare și înainte de a începe orice operațiune într-o zonă închisă, verificați conținutul de oxigen din atmosferă, conținutul de hidrogen sulfurat (H<sub>2</sub>S) și inflamabilitatea.

Containerele goale pot conține reziduuri de produse inflamabile.

Nu sudați, nu lipiți, nu utilizați mașini de găurit, nu tăiați sau nu incinerați containere goale, excepție în cazul în care acestea au fost curățate în mod corespunzător.

##### Condiții de depozitare:

Păstrați recipientul închis etanș. Păstrați numai în recipientul original.

Păstrați departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

##### Produse incompatibile:

Agenți oxidanți.

**Condiții incompatibile:** Surse de aprindere. Surse de căldură. Lumina directă a soarelui.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

## 8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1 Parametri de control

**Limitele ocupaționale** de expunere conform **Legii 319/2006** privind Securitatea și sănătatea în muncă și **HG nr. 1/2012** de modificare și completare a **HG 1218/2006** privind Stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici – anexa 1:

#### **Valoare limită de expunere (limite naționale):**

Nu conține substanțe cu limită de expunere națională. Nu se cunosc alte limite specifice pentru produs.



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 11 of 25

#### 8.2 Controale ale expunerii

##### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

###### Măsuri privind controlul expunerii:

Asigurați o ventilație locală cu evacuare sau o ventilație generală a incintei de lucru.  
Se recomandă manipularea în sistem închis.

##### 8.2.2. Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

###### Echipament personal de protecție:

Mănuși de protecție conform EN 374. Dacă apare pericolul de stropire cu produs:  
Ochelari de protecție conform EN 166. Combinezon de protecție rezistent la foc.



###### Materiale pentru hainele de protecție:

PVA, Cauciuc nitrilic. Îmbrăcăminte de protecție împotriva căldurii și a flăcărilor (conform EN 11612).

###### Protecția mâinilor:

Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice, testate conform SR EN 374, în paralel cu o instruire adecvată privind activitatea specifică efectuată.  
Mănușile de protecție trebuie verificate periodic și înlocuite în cazul în care sunt uzate, perforate sau contaminate.

###### Protecția ochilor:

În cazul în care este posibil contactul cu produsul, trebuie să purtați protecție completă pentru față (vizieră de protecție și/sau ochelari de protecție).  
Echipamentul de protecția pentru ochi trebuie să fie conform SR EN 166.

###### Protecția pielii și a corpului:

Purtați îmbrăcăminte de protecție pentru a preveni expunerea pielii.  
Utilizați cizme de protecție rezistente la chimicale.

###### Protecție respiratorie:

Nu este necesară protecție respiratorie, dacă produsul este utilizat în sistem închis.  
Dacă este necesar, purtați echipament de protecție respiratorie atunci când utilizați produsul fierbinte în spații închise: purtați mască cu cartuș/filtru de tip A sau aparat pentru protecție respiratorie de tip SCBA.

##### 8.2.3. Controlul expunerii mediului:

Nu exista informații disponibile.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 12 of 25

#### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Aspect:</b>	lichid
<b>Miros:</b>	nu sunt informații
<b>Pragul de acceptare a mirosului:</b>	nu sunt informații
<b>pH:</b>	nu sunt informații
<b>Punctul de topire/ punctul de înghețare:</b>	nu sunt informații
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:</b>	163 - 370 °C
<b>Punctul de aprindere:</b>	> 55 °C Pensky-Martens
<b>Viteza de evaporare:</b>	nu sunt informații
<b>Inflamabilitatea (solid, gaz):</b>	nu sunt informații
<b>Limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie:</b>	nu sunt informații
<b>Presiunea de vapori:</b>	nu sunt informații
<b>Densitatea vaporilor:</b>	nu sunt informații
<b>Densitatea relativă:</b>	0,82 - 0,845 g/cm <sup>3</sup> , la 15°C, EN ISO 12185
<b>Solubilitatea (solubilitățile):</b>	nu sunt informații
<b>Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:</b>	nu sunt informații
<b>Temperatura de autoaprindere:</b>	nu sunt informații
<b>Temperatura de descompunere:</b>	nu sunt informații
<b>Vâscozitatea cinematică la 40°C:</b>	2 – 4 mm <sup>2</sup> /s
<b>Proprietăți explozive:</b>	nu sunt informații
<b>Proprietăți oxidante:</b>	nu sunt informații

#### 9.2 Alte informații

Nu sunt informații suplimentare.



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 13 of 25

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1 Reactivitate:

Acest produs este stabil în condiții normale, la temperatură ambiantă.

### 10.2 Stabilitate chimică:

Produsul este stabil în condiții normale.

### 10.3 Posibilitatea unor reacții periculoase:

Contactul cu oxidanții puternici (peroxizi, cromați, etc.) poate crea pericol de incendiu.

### 10.4 Condiții de evitat:

Amestecul poate fi aprins de căldură, scânteii, electricitate statică sau flacără deschisă.

### 10.5 Materiale incompatibile:

Amestecurile cu nitrații sau alți oxidanți puternici (de ex. clorați, perclorați, oxigen lichid) pot crea o explozie în masă.

### 10.6 Produși periculoși de descompunere:

Nu se descompune în condiții normale de depozitare.

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

**Toxicitate acută:** Inhalare: Nociv în caz de inhalare.

<b>EVO D (motorină)</b>	
LD50 Oral, șobolan	> 7600 mg/kg greutate corporală (date din literatură)
LD50 Dermic, iepure	> 4300 mg/kg greutate corporală (date din literatură)
CL50 Inhalare, șobolan (ceață/praf - mg/l/4 h)	>= 4,1 mg/l/4 h aerosol, (date din literatură)
ATE (Toxicitate Acuta Estimata)CLP (gaze)	4500,000 ppmv/4 h
ATE (Toxicitate Acuta Estimata)CLP (vapori)	11,000 mg/l/4 h



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 14 of 25

#### Combustibil diesel (68334-30-5)

LD50 Oral, șobolan	> 7600 mg/kg greutate corporală (date din literatură)
LD50 Dermal, iepure	> 4300 mg/kg greutate corporală (date din literatură)
CL50 Inhalare, șobolan (ceață/praf - mg/l/4 h)	>= 4,1 mg/l/4 h (date din literatură)

**Corodarea/Iritarea pielii:** Provoacă iritarea pielii.

**Lezarea gravă/iritarea ochilor:** Nu este clasificat.

**Sensibilizare căilor respiratorii sau a pielii:** Nu este sensibilizant.

**Mutagenitatea celulelor germinative:** Nu este clasificat.

**Cancerogenitatea:** Susceptibil de a provoca cancer (oral).

**Toxicitatea pentru reproducere:** Nu este clasificat.

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică:** Nu este clasificat.

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată:** Poate provoca leziuni ale organelor (plămâni, piele) în caz de expunere prelungită sau repetată (prin inhalare, în contact cu pielea).

**Pericol prin aspirare:** Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

#### EVO D (Motorina)

Vâscozitate cinematică	2 – 4 mm <sup>2</sup> /s la 40 °C
------------------------	-----------------------------------



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 15 of 25

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitatea:

Ecologie - aspecte generale: Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.

EVO D (Motorina)	
LC50 Pești 1	2 - 100 mg/l (date din literatură)
EC50 Daphnia 1	2 mg/l (date din literatură)
EC50 72h Alge 1	2 - 100 mg/l (date din literatură)

Combustibil diesel (68334-30-5)	
LC50 Pești 1	2 - 100 mg/l (date din literatură)
EC50 Daphnia 1	2 mg/l (date din literatură)
EC50 Alte organisme acvatice 1	2 - 100 mg/l (date din literatură)

### 12.2 Persistența și Degradabilitatea:

EVO D (Motorina)	
Persistența și degradabilitatea	Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului înconjurător.
Biodegradabilitatea	Inerent biodegradabil.

Combustibil diesel (68334-30-5)	
Biodegradabilitatea	Inerent biodegradabil.



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 16 of 25

#### 12.3 Potențialul de bioacumulare:

EVO D (Motorina)	
Log Kow	>= 4 potențial bioacumulativ, date din literatură

Combustibil diesel (68334-30-5)	
Log Kow	> 4 potențial bioacumulativ, date din literatură

#### 12.4 Mobilitatea în sol:

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

#### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

EVO D (Motorina)	
Acest amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH, Anexa XIII.	
Acest amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH, Anexa XIII.	

#### 12.6 Alte efecte adverse:

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

## 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

##### Metode de tratare a deșeurilor:

Izolați și eliminați deșeurile conform regulamentelor naționale.  
Recuperarea și reciclarea deșeurilor trebuie făcută conform regulamentelor locale și naționale în vigoare. Tratamentul extern și eliminarea deșeurilor trebuie să respecte reglementările locale și naționale aplicabile.  
În cazul în care este posibil (de ex. în absența unei contaminări relevante) utilizarea produsului reciclat este fezabilă și recomandată. Dacă reciclarea nu este posibilă, eliminați conform regulamentelor naționale de eliminare a deșeurilor.





MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 17 of 25

**Recomandări privind  
eliminarea deșeurilor în  
sistemele de canalizare:**

Nu eliminați deșeurile de produs în canalizare.  
Eliminați deșeurile de produs și ambalajele uzate conform legislației naționale în vigoare la punctele de colectare autorizate.  
Nu goliți în sistemele de canalizare; eliminați deșeurile acestui produs și recipientul său într-un mod sigur.

**Recomandări de eliminare:**

Curățați imediat scurgerile de produs și eliminați deșeurile în condiții de siguranță.  
Eliminați deșeurile sau containerele folosite conform reglementărilor locale.

**Informații suplimentare:**

Manipulați cu grijă containerele goale deoarece vaporii reziduali sunt inflamabili.

**Ecologie - deșeurile de  
produs:**

Deșeu periculos. Evitați orice eliminare a deșeurilor de produs în apele de canal.  
Incinerati la temperaturi înalte (>1200 °C).

**Cod deșeu produs (EWC):**

**13 07 01\* Ulei combustibil și combustibil diesel**

**Legislația privind  
eliminarea deșeurilor:**

**Regulamentul nr.1357/2014** de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive.

**DECIZIA COMISIEI nr. 955 din 18 decembrie 2014** de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

**Legea 211/2011 (Republicata în 2014)** privind regimul deșeurilor.

**Legea nr. 278/2013** privind emisiile industriale.

**HG 427/2010** pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

**HG 1061/2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**HG 268/2005** pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

**HG 349/2005** privind depozitarea deșeurilor;

**OMAPM nr.756/2004** pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

**HG 856/ 2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

**Eliminarea ambalajului:**

Containerele de produs trebuie tratate ca și deșeurile de produs, și se elimină în conformitate cu legislația națională în vigoare.



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 18 of 25

**Cod deșeu ambalaj (EWC):** 15 01 10\* Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase.

**Legislația conform căreia se elimină**

**ambalajele de produs:**

**Legea nr. 249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje




**Ordinul 794/2012** privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje.

**HG 247/2011** pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

**HG 1872/2006** pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

## 14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Conform cu cerințele: ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

ADR	RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 Numărul ONU</b>				
1202	1202	1202	1202	1202
<b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>				
CARBURANT DIESEL	CARBURANT DIESEL	CARBURANT DIESEL	CARBURANT DIESEL	CARBURANT DIESEL
<b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>				
3 	3 	3	3	3 
<b>14.4 Grupul de ambalare</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător</b>				
Periculos pentru mediu: DA	Periculos pentru mediu: DA	Periculos pentru mediu: DA	Periculos pentru mediu: DA Poluant marin: Nu	Periculos pentru mediu: DA



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 19 of 25

#### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori /Informații adiționale

30	30	3 + N2 + F	Nr. EmS (Incendiu) : F-E Nr. EmS (Scurgeri) : S-E	
F1	F1	F1		
Se aplică derogarea privind substanțele periculoase pentru mediu (cantitatea de lichide ≤ 5 litri sau masa netă a solidelor ≤ 5 kg)				
Nu sunt disponibile informații suplimentare.				

#### 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC:

Nu se aplică.

### 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

#### 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

##### Regulament FDS:

Această Fișă cu Date de Securitate este elaborată conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

##### Regulament (CE) nr. 1907/2006 (REACH):

**Restricții la introducerea pe piață și utilizare, conform REGULAMENTULUI (CE) nr. 552/2009 de modificare a anexei XVII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 – REACH:**

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH.

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH.

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH.

**REGULAMENTUL (UE) 2018/589 AL COMISIEI din 18 aprilie 2018 de modificare a anexei XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în ceea ce privește metanolul**



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 20 of 25

**Rectificare la Regulamentul (UE) 2018/589 al Comisiei din 18 aprilie 2018 de modificare a anexei XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în ceea ce privește metanolul (intră în vigoare 19 mai 2019)**

#### Reglementări europene și naționale:

**REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 și Rectificare la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008** privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat și completat de:

- **REGULAMENTUL (CE) NR. 790/2009**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 286/2011**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 618/2012**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 487/2013**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 758/2013**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 944/2013**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 1221/2015**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 918/2016– aplicat de la 1 feb. 2018**
- **REGULAMENTUL (UE) 2017/542 AL COMISIEI din 22 martie 2017 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 a Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, prin adăugarea unei anexe privind informațiile armonizate referitoare la răspunsul în situații de urgență privind sănătatea**

**REGULAMENTUL (UE) nr. 830/2015 ALCOMISIEI** din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

**REGULAMENTUL (UE) nr. 453/2010 AL COMISIEI** din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

**HG nr. 398 /2010** privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

**Legea nr. 349/2007** privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice, completată de **Legea nr. 249/2011** și **O.U.G. nr. 60/2013** pentru completarea art. 4 alin. (1) din **Legea nr. 349/2007**.

**HG nr. 699/2003** privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, completată și modificată de **HG nr. 371/2010(COV)**.

**HG nr. 735/2006** privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili.

**Legea nr. 360/2003** privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, completată de **Legea nr. 263/2005** și **Legea nr. 254/2011** pentru modificarea art. 26 din **Legea nr. 360/2003**.

**HG 1093/2006** privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 21 of 25

**HG 477/2009** privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.

**O.U.G. 122/2010** privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

**Regulamentul (CE) nr. 2037/2000** al Parlamentului European și al Consiliului din 29 iunie 2000 privind substanțele care diminuează stratul de ozon.

**Regulamentul (CE) NR. 850/2004** AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 29 aprilie 2004 privind poluanții organici persistenți.

#### 15.2 Evaluarea securității chimice

Pentru acest amestec a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

### 16. ALTE INFORMAȚII

#### Abrevieri și acronime:

ADN	Acordul European privind transportul internațional de Mărfuri periculoase pe căi navigabile interioare
ADR	Acordul European privind transportul internațional rutier de Mărfuri periculoase
ATE	Toxicitate acută estimată
BCF	Factor de bioconcentrare
CLP	Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (Reg. nr.1272/2008/EC)
DMEL	Nivel derivat minim fără efect
DNEL	Nivel derivat fără efect
EC50	Concentrația medie efectivă
IARC	Agenția Internațională de cercetare a cancerului
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 22 of 25

IMDG	Transport Maritim al Mărfurilor periculoase
LC50	Concentrație medie letală
LD50	Doză medie letală
LOAEL	Nivelul cel mai mic la care s-a observat un efect advers
NOAEC	Concentrație la care nu se observă nici un efect advers
NOAEL	Nivelul la care nu se observă nici un efect advers
NOEC	Concentrație la care nu se observă efect
OECD	Organizația pentru Cooperare Economică și pentru Dezvoltare
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrație fără nivel previzionat
REACH	Înregistrare, Evaluare, Autorizare și Restricționare Chimicale
RID	Regulamentul Internațional privind transportul Mărfurilor periculoase pe cale ferată
SDS	Fișă cu Date de securitate
STP	Stație de tratare ape uzate
TLM	Limita medie de toleranță
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ

**Sursa datelor:**

**REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008** al Parlamentului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 <http://echa.europa.eu/>. Dosarul de înregistrare CONCAWE. Datele provin din lucrări de referință și literatură. Datele se bazează și pe experiența practică.

**Sfaturi de formare:**

Utilizarea normală a acestui produs trebuie să fie în conformitate cu instrucțiunile de pe ambalaj.

**Evaluarea și clasificarea amestecului s-a făcut utilizând metode conform Regulamentului nr. 1272/2008/EC (CLP):**



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 23 of 25

Lichide inflamabile, categoria 3:	H226	Date pe baza testelor
Toxicitate acută (inhalare), categoria 4:	H332	Date pe baza testelor
Corodarea/iritarea pielii, categoria 2:	H315	Calculat
Cancerigenitate, categoria 2:	H351	Calculat
Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 2:	H373	Calculat
Pericol prin aspirare, categoria 1:	H304	Date pe baza testelor
Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2:	H411	Calculat

#### Textul complet al Frazelor H și EUH:

Acute Tox. 4 (inhalation: vapour)	Toxicitate acută (inhalare), categoria 4
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2
Asp. Tox. 1	Pericol prin aspirare, categoria 1
Carc. 2	Cancerigenitate, categoria 2
Flam. Liq. 3	Lichide inflamabile, categoria 3
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
STOT RE 2	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 2
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D

Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 24 of 25

H411

Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.

*Informațiile din această Fișă cu Date de Securitate se bazează pe legislația națională și pe cunoștințele noastre actuale privind produsul în momentul elaborării. Aceste informații au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului.*

*Producătorul și distribuitorul nu sunt responsabili pentru utilizarea produsului în alte domenii decât cele recomandate. Este întotdeauna responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile de prevedere pentru fiecare secțiune a prezentei fișe astfel ca produsul să fie utilizat în siguranță.*





MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Departamentul LOGISTICĂ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

### EVO D



Versiunea 1.0

Versiunea română armonizată: 07.06.2018

Data emiterii: 02.07.2018

Page 25 of 25

Machetă etichetă conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008:

 <b>EVO D</b> Combustibili, diesel (Nr. CE: 269-822-7, Nr. CAS: 68334-30-5)	
<b>Distribuitor:</b> <b>MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL</b> <b>Departament Logistică</b> Bd 21 Decembrie 1989, nr 77, etaj 1, camera C.1.1. Cod Poștal 400604, Cluj-Napoca. Telefon: +40 264 407600, Fax: +40 264 594852, Tel: 021 2048500, Fax: 0212320948 e-mail: logistica@molromania.ro Telefon de urgență: 021 2048500 (între orele 9 <sup>00</sup> - 17 <sup>30</sup> );	 <b>Pericol</b>
Instrucțiuni pentru utilizare: .....	<b>H226</b> Lichid și vapori inflamabili. <b>H304</b> Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. <b>H315</b> Provoacă iritarea pielii. <b>H332</b> Nociv în caz de inhalare. <b>H351</b> Susceptibil de a provoca cancer (oral). <b>H373</b> Poate provoca leziuni ale organelor (plămâni, piele) în caz de expunere prelungită sau repetată (prin inhalare, în contact cu pielea). <b>H411</b> Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.
Greutatea c onținutului: ... Greutate totală: ...	Lot numărul: ... Data producerii: ... ..
Data expirării: ....	Numărul UN: <b>1202</b> Denumirea expeditei: COMBUSTIBIL DIESEL
[Cod produs: MOL_11000788	