



*Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění Nařízení komise (EU) 2020/878*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 30.01.2023**

**Tisková oprava: TO 2/31.1.2023**

## ***MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TŘ. 2***

**Nahrazuje vydání/revizi/tiskovou opravu ze  
dne: 30.11.2000/22.9.2017/11.6.2018/1.2.2020/12.4.2022**

### ***ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU***

#### ***1.1 Identifikátor výrobku***

Obchodní název: **Motorová nafta pro mírné klima tř. B, D, F, pro arktické klima tř. 2, OPTIMAL Diesel, OPTIMAL Diesel bez biosložky, OPTIMAL Diesel bez biosložky Plus, Diesel Optimal Pro (15 % HVO)**

Další názvy: Motorová nafta splňující požadavky normy ČSN EN 590 v platném znění, Dieselové palivo, Diesel Fuel, Diesel, Diesel Marine, Motorová nafta (B7), NM-B, NM-D, NM-F, NM-2, nafta lodní – marine fuels DM (Cat. ISO-F- X, A, Z, B)

Identifikační číslo: Neuvedeno – směs  
Registrační číslo: Neuvedeno - směs

UFI kód: **DTH5-KONT-K00G-F24D** (registrováno do PCN)

#### ***1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití***

##### ***1.2.1 Určená použití***

Motorová nafta se používá především jako motorové palivo pro vznětové spalovací motory. Motorová nafta se smí používat pouze v souladu s příslušnou provozní dokumentací a pro schválené účely v souladu s platnou legislativou.

##### ***1.2.2 Nedoporučená použití***

Motorová nafta se nesmí používat pro vozidla, která jsou v provozu na pracovištích v uzavřených prostorech, jako čisticí prostředek, pro svícení, topení nebo k zapalování ohně.

#### ***1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu***

##### ***1.3.1 Obchodní jméno a identifikační číslo***

ČEPRO, a. s. IČO: 60193531  
DIČ: CZ60193531  
<http://www.ceproas.cz> E-mail: [ceproas@ceproas.cz](mailto:ceproas@ceproas.cz)

##### ***1.3.2 Místo podnikání***

ČEPRO, a. s.  
Dělnická 12, č. p. 213  
170 04 Praha 7  
tel.: +420-221 968 111, +420-221968 107  
fax: +420-221 968 300



*Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění Nařízení komise (EU) 2020/878*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 30.01.2023**  
**Tisková oprava: TO 2/31.1.2023**

## ***MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TŘ. 2***

**Nahrazuje vydání/revizi/tiskovou opravu ze  
dne: 30.11.2000/22.9.2017/11.6.2018/1.2.2020/12.4.2022**

### **1.3.3 Osoba odpovědná za BL**

Ing. Pavel Cimpl                      tel.                      +420-221 968 138  
E-mail:                                  pavel.cimpl@ceproas.cz

#### **TRINS (transportní informační a nehodový systém)**

Poskytuje nepřetržitou odbornou i praktickou pomoc při řešení mimořádných situací spojených s přepravou či skladováním nebezpečných chemických látek na území ČR. Pomoc je poskytována přes operační střediska HZS nebo přes republikové koordinační středisko Unipetrol - skupina Orlen.

Kontaktní telefonní číslo TRINS: + 420-476 709 826

### **1.4 Telefonní čísla pro naléhavé situace**

Dispečink ČEPRO, a.s. tel: 416 821 585

Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. pro ČR (24 h denně):  
224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

## **ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

**Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) je výrobek klasifikován jako nebezpečný.**

Hořlavá kapalina	kat. 3 (Flam. Lig. 3), H226, GHS02, varování
Karcinogenita	kat. 2 (Carc. 2), H351, GHS08, varování
Akutní toxicita (inhalační)	kat. 4 (Acute. Tox. 4), H332, GHS07, varování
Nebezpečnost při vdechnutí	kat. 1 (Asp. Tox. 1), H304, GHS08, nebezpečí
Dráždivost pro kůži	kat. 2 (Skin Irrit. 2), H315, GHS07, varování
Toxicita pro specifické cílové orgány, opakovaná expozice	kat 2 (STOT RE 2), H373, GHS08, varování
Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky	kat. 2 (Aquatic Chronic 2), H411, GHS09

*Úplné texty H-vět jsou uvedeny v oddíle 2.2 a 16.*

### **2.2 Prvky označení**

**Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Výstražné symboly

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 30.01.2023**

**Tisková oprava: TO 2/31.1.2023**

## **MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TŘ. 2**

**Nahrazuje vydání/revizi/tiskovou opravu ze  
dne: 30.11.2000/22.9.2017/11.6.2018/1.2.2020/12.4.2022**

GHS02	GHS07	GHS08	GHS09
			

**Signální slovo:**

Nebezpečí

### **Standardní věty o nebezpečnosti:**

<b>H226</b>	Hořlavá kapalina a páry
<b>H304</b>	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
<b>H315</b>	Dráždí kůži
<b>H332</b>	Zdraví škodlivý při vdechování
<b>H351</b>	Podezření na vyvolání rakoviny
<b>H373</b>	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
<b>H411</b>	Toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky

### **Pokyny pro bezpečné zacházení:**

<b>P261</b>	Zamezte vdechování dýmu
<b>P273</b>	Zabraňte uvolnění do životního prostředí
<b>P280</b>	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít
<b>P301+P310</b>	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře
<b>P331</b>	NEVYVOLÁVEJTE zvracení
<b>P501</b>	Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad

### **Doplňující údaje na štítku**

Všeobecné pokyny při umístění výrobku na spotřebitelský trh: P101, P102, P103

### **Nebezpečné složky, které musí být uvedeny na etiketě**

Plynový olej – nespecifikovaný

### **Další náležitosti**

Obal určený k prodeji spotřebiteli musí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé a musí mít uzávěr odolný proti otevření dětmi.



Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění Nařízení komise (EU) 2020/878

Datum vydání: 30. 11. 2000

Datum revize: 30.01.2023

Tisková oprava: TO 2/31.1.2023

## MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TŘ. 2

Nahrazuje vydání/revizi/tiskovou opravu ze  
dne: 30.11.2000/22.9.2017/11.6.2018/1.2.2020/12.4.2022

### 2.3 Další nebezpečnost

Není látkou perzistentní, bioakumulativní a toxickou nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní dle kritérií v příloze XIII. nařízení ES (PBT, vPvB).

Hořlavá kapalina. Nebezpečí hoření hrozí v případě zahřátí nad teplotu bodu vzplanutí. Při zvýšené teplotě může dojít k odpaření organických těkavých látek. Přípravek je podezřelý v případě často opakovaného kontaktu s kůží z možného karcinogenního účinku. Opakovaná expozice pokožky může způsobit vysušení a následné popraskání kůže. Inhalace par nebo mlhy může dráždit dýchací cesty a vyvolat ospalost a závratě. Při požití a následném zvracení se může látka dostat do plic a vyvolat jejich poškození. V případě dlouhodobého působení hrozí toxicita pro vodní organizmy.

Ani jedna ze složek směsi není zařazena do kandidátského seznamu dle čl. 59 (odst.1) nařízení REACH z důvodu vlastností narušující endokrinní činnost.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

Výrobek je směsí.

### 3.2 Směsi

Chemické látky výrobku s nebezpečnými vlastnostmi

Dle Nařízení (ES) 1272/2008, v platném znění

Název látky	Reg. číslo	Obsah CHL ve výrobku v %	Číslo ES	Kód třídy a kategorie nebezpečnosti	H-věty	výstražný symbol a signální slovo
Paliva, nafta motorová; Fuels, diesel; (Plynový olej, Nespecifikovaný)	01- 2119484664- 27	≥ 60	269-822-7	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Acute. Tox. 4 Asp. Tox 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 STOT RE 2	H226 H351 H332 H304 H315 H411 H373	GHS02 Wng. GHS08 Wng. GHS07 Wng. GHS08 Dgr. GHS07 Wng. GHS09 – GH08 Wng
Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)	01- 2119450077- 42	< 40	618-882-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr.
Methylestery mastných kyselin C16-18 a C18 nenasycené nebo	01- 2114258294- 46	≤ 7	267-015-4			



*Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění Nařízení komise (EU) 2020/878*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 30.01.2023**

**Tisková oprava: TO 2/31.1.2023**

## **MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TŘ. 2**

**Nahrazuje vydání/revizi/tiskovou opravu ze  
dne: 30.11.2000/22.9.2017/11.6.2018/1.2.2020/12.4.2022**

Me estery mastných kyselin (řepkový olej)	01- 2119471664- 32	≤ 7	287-828-8			
nebo						
Me estery mastných kyselin (řepkový olej)	EU C 280 E/410 Př. II. Výjimky z registrace dle čl. 4 odst. A)	≤ 7	267-007-0			
nebo						
Me estery z rostlinných tuků	Výrobce deklarováno jako přípravek/směs	≤ 7	273-606-8			

„Wng.“ - Varování, „Dgr.“ – Nebezpečí

### **Další Informace**

Stanovené expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí viz bod 8.1.

## **ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

### **4.1 Popis první pomoci**

#### **4.1.1. Všeobecné pokyny**

V případě první pomoci se postiženému uvolní těsný oděv a udržuje se v teple a v klidu. Pokud je postižený při vědomí, uloží se do stabilizované polohy a okamžitě se přivolá lékařská pomoc. Pokud postižený není při vědomí a nedýchá, zajistí se průchodnost dýchacích cest, poskytnou se postiženému masáže srdce a přivolá se okamžitě lékařská pomoc. Pokud postižený není při vědomí a dýchá, uloží se do stabilizované polohy a přivolá se lékařská pomoc.

#### **Pokyny pro první pomoc se člení podle jednotlivých cest expozice:**

##### **4.1.2. Expozice vdechováním:**

Postižený se přemístí na čerstvý vzduch nebo dobře větrané místo, udržuje se v teple a v klidu, nenechává se bez dozoru. Okamžitě se přivolá lékařská pomoc.

##### **4.1.3. Styk s kůží:**

Oděv a obuv zasažené přípravkem okamžitě vysvlékněte a vyzujte. Zasažená oblast se důkladně omyje vodou a mýdlem a ošetří vhodným krémem. V případě, že nastane podráždění, otok nebo zarudnutí, vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminované oblečení znovu vyperte před dalším použitím. Obuv a ostatní oblečení z kůže vyměňte za novou.



*Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění Nařízení komise (EU) 2020/878*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 30.01.2023**

**Tisková oprava: TO 2/31.1.2023**

## ***MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TŘ. 2***

**Nahrazuje vydání/revizi/tiskovou opravu ze  
dne: 30.11.2000/22.9.2017/11.6.2018/1.2.2020/12.4.2022**

### **4.1.4. Zasažení očí:**

Zkontroluje se přítomnost kontaktních čoček, pokud je postižený má nasazené, tak je vyjměte. Oči vymývat dostatečným množstvím vody (pokud možno vlažné vody) po dobu minimálně 15 minut. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékaře.

### **4.1.5 Požití:**

Vyjme se zubní protéza, pokud je u postiženého přítomna. Ústa se vypláchnou vodou, nikdy nevyvolávejte zvracení, aby produkt nemohl vniknout do plic. Vyhledejte okamžitě lékaře. Pokud by nastalo zvracení, držte hlavu nízko tak, aby zvratky nemohly proniknout do plic vdechnutím. Jakmile zvracení přestane, uložte postiženého do stabilizované polohy s nohama mírně vyvýšenými. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

## **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Páry plynového oleje mohou působit narkoticky, způsobují bolesti hlavy, žaludeční nevolnost, dráždění očí a dýchacích cest. Chronické působení par může vyvolat polyneuritidy a svalové atrofie.

## **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

### **Inhalace:**

Kontrolujte dýchání a tepovou frekvenci postiženého. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit vážné poškození plic. Nevyvolávejte zvracení.

### **Požití a vdechnutí:**

Vyvolání zvracení a výplach žaludku jsou kontraindikující. Aplikace živočišného uhlí je neefektivní. Postižený je nepřetržitě monitorován po dobu 48 až 72 hodin. Sledování příznaku plicního otoku začíná 6 hodin po požití nebo vdechnutí a pokračuje nejméně 48 až 72 hodin.

## **ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**

### **5.1 Hasiva**

#### **Vhodná hasiva**

Těžká, střední, lehká vzduchomechanická pěna, hasicí prášek CO<sub>2</sub>.

#### **Nevhodná hasiva**

Proud vody (použít pouze na chlazení).

### **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Produkty hoření a nebezpečné plyny: kouř, oxid uhelnatý, oxid uhličitý, oxidy dusíku.

### **5.3 Pokyny pro hasiče**

Zásahové jednotky vystaveny kouři nebo parám musí být vybaveny prostředky pro ochranu dýchání a očí. Při zásahu v uzavřených prostorech je nutno použít izolační dýchací přístroj.



*Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění Nařízení komise (EU) 2020/878*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 30.01.2023**

**Tisková oprava: TO 2/31.1.2023**

## ***MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TŘ. 2***

**Nahrazuje vydání/revizi/tiskovou opravu ze  
dne: 30.11.2000/22.9.2017/11.6.2018/1.2.2020/12.4.2022**

### **5.4 Další údaje**

Neuvedeno.

## ***ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU***

### **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zabránit znečištění oděvu a obuvi produktem a kontaktu s kůží a očima. Použít vhodný ochranný oděv, znečištěný oděv urychleně vyměnit. Větší úniky mohou být pokryty pěnou, pokud je to možné, z důvodu omezení tvorby par a aerosolů. Zajistit odvětrání zasaženého místa. Všechny osoby, nepodílející se na záchranných pracích, vykázat do dostatečné vzdálenosti.

### **6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí**

Co nejrychleji zabránit rozšíření úniku a vniku do kanalizací, podzemních a povrchových vod a zeminy, nejlépe ohraničením prostoru (hrázky, norné stěny, uzavření kanálových vpustí). Uvédomit příslušné orgány.

### **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

V případě úniku lokalizovat, a pokud je to možné, produkt odčerpat nebo produkt mechanicky odstranit, stáhnout z povrchu vod. Zbytky nebo menší množství nechat vsáknout do vhodného sorbentu (Vapex, Chezacarb, piliny, písek) a umístit do vhodných popsaných nádob k předání k zneškodnění v souladu s platnou legislativou pro odpady.

### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Kromě pokynů uvedených v tomto oddíle jsou důležité informace uvedené také v oddíle 8 – Omezování expozice a v oddíle 13 – Pokyny pro odstraňování.

## ***ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ***

### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Objekt musí být vybaven podle příslušného standardu ČSN 75 3415. Při manipulaci je třeba dodržovat všechna protipožární opatření. Dále je nutno se chránit proti možnosti nadýchání par nebo aerosolu, potřísnění kůže a očí. Při manipulaci s těžkými obaly použít vhodné manipulační prostředky a vyloučit možnost uklouznutí. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

### **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Pro skladování platí opatření podle ČSN 65 0201. Skladovat v dobře uzavřených nádržích umístěných na dobře větraném místě, z dosahu zápalných zdrojů a možnosti vniknutí vody a mechanických nečistot. Elektrická zařízení musí být provedena podle příslušných předpisů. Chránit před statickou elektřinou.





*Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění Nařízení komise (EU) 2020/878*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 30.01.2023**  
**Tisková oprava: TO 2/31.1.2023**

## **MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TŘ. 2**

**Nahrazuje vydání/revizi/tiskovou opravu ze  
dne: 30.11.2000/22.9.2017/11.6.2018/1.2.2020/12.4.2022**

### **7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Palivo pro vznětové motory.

## **ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

### **8.1 Kontrolní parametry**

#### **8.1.1. Limitní hodnoty expozice na pracovišti**

Nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění, jsou stanoveny následující přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) chemických látek v ovzduší pracovišť v rámci České republiky:

Název	Číslo CAS	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Poznámka
Nafta solventní	-	200	1000	

#### **8.1.2. Hodnoty DNEL/DMEL**

Hodnoty DNEL – nafta motorová (CAS 68334-30-5)

DNEL (dermální cesta expozice): 1300 µg/kg/den

DNEL (inhalační cesta expozice): 5714 µg/kg/den nebo 19,99 mg/m<sup>3</sup>

PNEC (sekundární expozice, orální): 8,77 mg/kg

#### **8.1.3. Hodnoty PNEC - nafta motorová (CAS 68334-30-5)**

PNEC (sekundární expozice, orální): 8,77 mg/kg

#### **8.1.4. Doporučený postup sledování koncentrací v pracovním prostředí**

Doporučený postup sledování koncentrací v pracovním prostředí: plynová chromatografie (GC) s plamenově ionizačním detektorem (FID) nebo hmotnostně spektrometrickým detektorem (MS) dle technických norem ČSN EN 689 a ČSN EN 482.

### **8.2 Omezování expozice**

#### **8.2.1. Technická ochranná opatření k omezení expozice lidí a životního prostředí Ochrana proti nežádoucí**

expozici lidí a životního prostředí musí být zajištěna přísným držením látky pod kontrolou pomocí technických prostředků a použitím procesních a kontrolních technologií, které snižují emise a následnou expozici s cílem zamezit uvolňování par látky do volného ovzduší, průniku látky do vodního prostředí a do půdy a případné expozici lidí. Prostory, ve kterých se s látkou nakládá nebo kde se skladuje, musí být opatřeny nepropustnými podlahami a záchytnými vanami pro případ havarijních úniků látky. Nezbytné je zajištění celkového a místního větrání a účinného odsávání.

#### **8.2.2. Individuální ochranná opatření**

Pro případ, že hrozí riziko zvýšené expozice při manipulaci s produktem, nebo dojde ke zvýšení expozice, např. v důsledku nehody nebo mimořádné události, musí mít zaměstnanci k dispozici osobní ochranné prostředky (OOP) pro ochranu dýchacích cest, očí, rukou a pokožky, které odpovídají charakteru vykonávaných činností. Vhodnou ochranou dýchacích cest musí být vybaveni i tam, kde není možno technickými prostředky zajistit dodržení expozičních limitů stanovených pro pracovní prostředí nebo zaručit, aby vlivem expozice dýchacími cestami nedošlo k ohrožení zdraví lidí. Při nepřetržitém používání těchto prostředků při trvalé práci je nutno zařadit bezpečnostní přestávky, pokud to charakter OOP vyžaduje. Všechny OOP je třeba stále udržovat v použitelném stavu a poškozené nebo znečištěné ihned vyměňovat.





*Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění Nařízení komise (EU) 2020/878*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 30.01.2023**

**Tisková oprava: TO 2/31.1.2023**

## **MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TŘ. 2**

**Nahrazuje vydání/revizi/tiskovou opravu ze  
dne: 30.11.2000/22.9.2017/11.6.2018/1.2.2020/12.4.2022**

DOPORUČENÉ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY (OOP) : (konkrétní typ ochranného vybavení musí být zvolen podle druhu vykonávané činnosti a podle množství a koncentrace nebezpečné látky/směsi na pracovišti).

- ochrana dýchacích cest: při nedostatečném větrání a/nebo lokálním odsávání a pro únik ze zamořeného prostoru ochranná maska splňující EN 143 s filtrem účinným proti působení organických par; pro odstraňování následků mimořádné události/havárie použít izolační dýchací přístroj;
- ochrana očí / obličeje: ochranné brýle vyhovující EN 166;
- ochrana rukou: chemicky odolné rukavice testované dle EN 374, vhodné jsou např. následující materiály:

	Materiál rukavic	Tloušťka vrstvi	Doba průniku
běžná pracovní činnost (možnost potřísnění)	přírodní latex	1 mm	120 minut
likvidace úniku / havárie	nitril	0,4 mm	480 minut

- ochrana jiných částí těla: antistatický nehořlavý ochranný oděv, antistatická obuv;
- tepelné nebezpečí: není relevantní při určeném způsobu použití.
- další opatření: doporučujeme, aby pracoviště bylo vybaveno bezpečnostní sprchou a zařízením pro výplach očí.

### **8.2.3. Omezování expozice životního prostředí**

Zamezte úniku produktu do životního prostředí všemi dostupnými prostředky.

## **ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

### **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

VLASTNOST	JEDNOTKA	HODNOTA	ZDROJ/METODA	POZNÁMKA
Skupenství		kapalina	CSR	Při 20 °C
Barva		Bezbarvá/nažloutlá		
Zápach		Typický		
Bod tání	°C	-40 až 6	CSR	
Počáteční bod varu	°C	141-462	CSR	
Hořlavost		Není relevantní	CSR	
Horní mez výbušnosti	%	6,5	GESTIS	
Dolní mez výbušnosti	%	0,6	GESTIS	
Bod vzplanutí	°C	<56	CSR	
Teplota samovznícení	°C	>225	CSR	
Teplota rozkladu		při teplotě běžné při použití se nerozkládá		
pH		pro ropné látky není relevantní (nepolární látky)	GESTIS	
Viskozita kinematická	[mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> ]	>1,5	CSR	Při 40 °C
Rozpuštnost ve vodě	[mg.l <sup>-1</sup> ]	nepatrná		
Relativní hustota	voda=1	0,8-0,91	CSR	Při 15 °C
Rozdělovací koeficient n-	[log Koc]	1,71-14,7	CSR	



*Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění Nařízení komise (EU) 2020/878*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 30.01.2023**

**Tisková oprava: TO 2/31.1.2023**

## ***MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TŘ. 2***

**Nahrazuje vydání/revizi/tiskovou opravu ze  
dne: 30.11.2000/22.9.2017/11.6.2018/1.2.2020/12.4.2022**

oktan/voda				
Tlak par	[kPa]	0,4	CSR	Při 40 °C
Relativní hustota páry	vzduch=1			
Charakteristiky částic				kapalina

### ***9.2 Další informace***

#### ***9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti***

Hořlavá kapalina.

#### ***9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti***

Nejsou k dispozici.

## ***ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA***

### ***10.1 Reaktivita***

Nebezpečí reaktivity nehrozí.

### ***10.2 Chemická stabilita***

Při předepsaném způsobu skladování je přípravek stabilní.

### ***10.3 Možnost nebezpečných reakcí***

K nebezpečným reakcím nedochází.

### ***10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit***

Vytvoření koncentrace v mezích výbušnosti, přítomnost zdrojů vznícení, styk s otevřeným ohněm.

### ***10.5 Neslučitelné materiály***

Silná oxidovadla.

### ***10.6 Nebezpečné produkty rozkladu***

Za normálních podmínek žádné, při hoření za nedostatku vzduchu možný vznik oxidu uhelnatého.

## ***ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE***

### ***11.1 Informace o toxikologických účincích***

Toxikologické informace samotné směsi nebyly testovány.

Výsledky pro složku s ES číslem 269-822-7 jsou následující:

#### ***11.1.1. Informace o toxikologických účincích***

<b>Akutní toxicita:</b> orální toxicita (potkan)	LD <sub>50</sub> > 2000 mg/kg (OECD 401)
dermální toxicita (králík)	LD <sub>50</sub> > 5000 mg/kg (OECD 434)
inhalační toxicita (potkan)	LC <sub>50</sub> > 4100 mg/kg (OECD 403)



*Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění Nařízení komise (EU) 2020/878*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 30.01.2023**

**Tisková oprava: TO 2/31.1.2023**

## ***MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TŘ. 2***

**Nahrazuje vydání/revizi/tiskovou opravu ze  
dne: 30.11.2000/22.9.2017/11.6.2018/1.2.2020/12.4.2022**

<b>Chronická toxicita:</b>	nestanoveno	
<b>Žíravost/dráždivost pro kůži:</b>	Výsledky testů OECD 404 prokázaly dráždivost na kůži.	
<b>Vážné poškození očí/podráždění očí:</b>	Výsledky testů OECD 405 neprokázaly dráždivost očí.	
<b>Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:</b>	Data pro senzibilizaci dýchacích cest chybí, senzibilizace dýchacích cest se neočekává. U senzibilizace na kůži byly provedeny testy OECD 406, které senzibilizaci neprokázaly.	
<b>Mutagenita v zárodečných buňkách:</b>	Výsledky genetické toxicity in vitro (Ames test) indikují genotoxickou aktivitu (MI 1,7 až 9). Oproti tomu modifikovaný Ames test vykazuje negativní výsledky mutagenity. Testy mutagenity na savčích buňkách vykazují nejednoznačné a nespolehlivé výsledky (OECD 476 a OECD 479). Testy in vivo OECD 475 neprokázaly mutagenitu.	
<b>Karcinogenita:</b>	Karcinogenní aktivita je pozorována v přítomnosti opakovaného kožního podráždění. Toto riziko lze snížit zamezením kožnímu podráždění například používáním vhodných pracovních pomůcek a pracovního oděvu.	
<b>Toxicita pro reprodukci:</b>		
Fertilita	reprodukční toxicita (inhalační)	NOAEC 1710 mg/m <sup>3</sup> (OECD 416)
	reprodukční toxicita (dermální)	NOAEL 500 mg/kg bw/den (OECD 416).
Vývoj	reprodukční toxicita (inhalační)	NOAEC 2110 mg/m <sup>3</sup>
	reprodukční toxicita (dermální)	NOAEL 125 mg/kg bw/den
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:</b>	nestanoveno	
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:</b>		
	subakutní dermální toxicita	(OECD 410) NOAEL 0,5 ml/kg
	subchronická dermální toxicita	NOAEL 30 mg/kg
	subchronická inhalační toxicita	(OECD 403) NOAEC > 1710 mg/m <sup>3</sup>

**Nebezpečnost při vdechnutí:** při požití může vyvolat vážné poškození plic

### ***11.1.2. Informace o pravděpodobných cestách expozice***

K expozici může dojít inhalací, náhodným požitím i průnikem složek produktu kůží.

### ***11.1.3. Příznaky a účinky (akutní, opožděné a chronické po krátkodobé i dlouhodobé expozici)***

Podle velikosti expoziční dávky látka může vyvolat bolesti hlavy, bolest v krku, kašel, obtíže při dýchání, tlak na hrudi, narušení funkce centrální nervové soustavy, nevolnost, ospalost a závratě. V případě požití může dojít ke vzniku břišních křečí, spontánnímu zvracení, případně průjmu. Přímý kontakt s očima nebo kůží může vyvolat jejich přechodné podráždění spojené se zčervenáním, případně



*Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění Nařízení komise (EU) 2020/878*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 30.01.2023**

**Tisková oprava: TO 2/31.1.2023**

## ***MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TŘ. 2***

**Nahrazuje vydání/revizi/tiskovou opravu ze  
dne: 30.11.2000/22.9.2017/11.6.2018/1.2.2020/12.4.2022**

otokem zasaženého místa, slzením, zčervenáním a otokem očí. Při delším působení látky na kůži může dojít k jejímu odmaštění a popraskání. Látka může způsobit nebo podporovat vznik rakoviny u člověka. Při manipulaci s horkým (zahřátým) produktem může dojít k popálení, které se zpravidla projeví bolestí a zarudnutím kůže, v horším případě vznikem puchýřů.

### ***11.1.4. Interaktivní účinky***

Při určeném způsobu použití nedochází k žádným interakcím.

### ***11.2 Informace o další nebezpečnosti***

Látka není zařazena do kandidátského seznamu dle čl. 59 (odst.1) nařízení REACH (z důvodu vlastností vyvolávajících narušení endokrinní činnosti ani z jiného důvodu).

## ***ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE***

Na základě hodnot akutní toxicity bezobratlých a řas pro složku s ES číslem 269-822-7 je látka klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí s R 51/53.

### ***12.1 Toxicita***

Ekotoxikologické informace samotné směsi nebyly testovány. Výsledky pro složku s ES číslem 269-822-7 jsou následující:

Akutní toxicita pro vodní prostředí:

ryby	LL <sub>50</sub> (96 h)	21 mg/l
řasy	EL <sub>50</sub> (72 h)	22 mg/l
bezobratlí	EL <sub>50</sub> (48 h)	68 mg/l

Chronická toxicita pro vodní prostředí:

ryby (21 dní)	NOEL 0,083 mg/l
bezobratlí	NOEL 0,21 mg/l

Toxicita pro půdní mikroorganismy a makroorganismy:

mikroorganismy EL<sub>50</sub> (40 h) > 1000 mg/l, NOEL 3,21 mg/l

### ***12.2 Persistence a rozložitelnost***

Perzistence se nepředpokládá, biologická odbouratelnost je cca 60 %.

### ***12.3 Bioakumulační potenciál***

Nepředpokládá se.

### ***12.4 Mobilita v půdě***

Nepředpokládá se, data chybí.



*Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění Nařízení komise (EU) 2020/878*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 30.01.2023**

**Tisková oprava: TO 2/31.1.2023**

## ***MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TŘ. 2***

**Nahrazuje vydání/revizi/tiskovou opravu ze  
dne: 30.11.2000/22.9.2017/11.6.2018/1.2.2020/12.4.2022**

### **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Nepředpokládá se na základě složení a nízké rozpustnosti ve vodě.

### **12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Ani jedna ze složek směsi není zařazena do kandidátského seznamu dle čl. 59 (odst.1) nařízení REACH z důvodu vlastností narušující endokrinní činnost.

### **12.7 Jiné nepříznivé účinky**

Vytvoření vrstvy na povrchu vody zabraňuje přístupu kyslíku.

## ***ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ***

### **13.1 Metody nakládání s odpady**

V případě, že je nutné odstranit zbytek produktu (např. nespotřebovaný nebo uniklý produkt), je třeba dodržovat platnou legislativu Evropské unie i národní a místní platné předpisy. Odpad předejte k odstranění odborně způsobilé osobě s příslušným oprávněním.

Doporučené zařazení odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb. (Katalog odpadů)

#### **13.1.1. Katalogové číslo**

Katalogové číslo pro produkt, který se stal odpadem:

13 07 01\* Topný olej a motorová nafta

07 01 04\* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy.

16 03 05\* Organické odpady obsahující nebezpečné látky

Katalogové číslo pro uniklý produkt sorbovaný na absorpční činidlo (např. vapex):

15 02 02\* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami.

Katalogové číslo pro zeminu znečištěnou uniklým produktem:

17 05 03\* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky.

#### **13.1.2. Doporučený způsob odstraňování odpadu**

Nevyužitelný zbytek produktu předejte k odstranění odborně způsobilé osobě s příslušným oprávněním.

Doporučený způsob odstraňování: Energetické využití (spalování).

#### **13.1.3. Způsoby zneškodňování látky**

Likvidace odpadů a nevyužitých zbytků se provádí v souladu s platnou legislativou pro odpady, obvykle spalováním ve spalovnách k tomu určených. Nevhodným způsobem je skládkování.

#### **13.1.4. Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu**

Motorová nafta se dodává obvykle v železničních nebo silničních nádržkových vozech. Dekontaminace a zneškodňování těchto obalů se řídí platnými předpisy ADR/RID.

## ***ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU***

Pojmenování a označení podle evropské dohody o přepravě nebezpečného zboží RID/ADR.

Informace o právních předpisech - viz bod 15



*Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění Nařízení komise (EU) 2020/878*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 30.01.2023**

**Tisková oprava: TO 2/31.1.2023**

## ***MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TŘ. 2***

**Nahrazuje vydání/revizi/tiskovou opravu ze  
dne: 30.11.2000/22.9.2017/11.6.2018/1.2.2020/12.4.2022**

### **14.1 UN číslo**

1202

### **14.2 Oficiální (OSN) název pojmenování pro přepravu**

NAFTA MOTOROVÁ, vyhovující normě EN 590

### **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

3

Klasifikační kód: F1

### **14.4 Obalová skupina**

III

### **Identifikační číslo nebezpečnosti**

30

Bezpečnostní značka: 3

Typ vozidla dle ADR: AT

### **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

ano



### **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Přepavní kategorie: 3

Omezené množství (LQ): LQ7

Ropné kapalné látky jsou podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění považovány za nebezpečné, proto z hlediska požadavků ochrany jakosti povrchových a podzemních vod je při dopravování větších objemů nezbytné řídit se pokyny ČSN 75 3418.

### **14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC**

Nejsou určeny k hromadné přepravě podle těchto předpisů.



*Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění Nařízení komise (EU) 2020/878*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 30.01.2023**

**Tisková oprava: TO 2/31.1.2023**

## ***MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TŘ. 2***

**Nahrazuje vydání/revizi/tiskovou opravu ze  
dne: 30.11.2000/22.9.2017/11.6.2018/1.2.2020/12.4.2022**

### **14.8 Další informace**

Číslo nebezpečí: 30

Klasifikační kód: F1

Bezpečnostní značka: 3

## **ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH**

### **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení. *Výrobek není těkavou organickou látkou (VOC) ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění a související vyhlášky MŽP.*
- ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci  
*Podle ČSN 65 0201 je výrobek zařazen do III. třídy hořlavosti.*
- ČSN 33 0371 Nevýbušná elektrická zařízení – Výbušné směsi – Klasifikace a metody zkoušení  
*Podle ČSN 33 0771 je výrobek zařazen do teplotní třídy T2 a skupiny výbušnosti IIA.*
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění
- ČSN 75 3415 Ochrana vody před ropnými látkami. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování
- ČSN 75 3418 Ochrana povrchových a podzemních vod před znečištěním při dopravě ropy a ropných látek silničními vozidly
- Zákon č. 111/1994 Sb., Silniční doprava v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (ADR)
- Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č.17 o vyhlášení přijetí změn a doplňků „Přílohy A – Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě“ Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) / 2011
- Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) / 2011
- Zákon č. 266/1994 Sb., Zákon o drahách v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (RID)
- Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 22/2010 Sb.m.s., kterým se mění a doplňuje sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 19/2007 Sb. m. s. o vyhlášení nového znění Přílohy C - Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID) Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) / 2011
- Úmluva o mezinárodní železniční přepravě (COTIF). Příloha C - Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID)/ 2011
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích (chemický zákon), v platném znění včetně souvisejících předpisů a nařízení a o změně některých zákonů.
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění (NK (EU) 2015/830), včetně souvisejících předpisů a nařízení

### **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**





*Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění Nařízení komise (EU) 2020/878*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 30.01.2023**

**Tisková oprava: TO 2/31.1.2023**

## ***MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TŘ. 2***

**Nahrazuje vydání/revizi/tiskovou opravu ze  
dne: 30.11.2000/22.9.2017/11.6.2018/1.2.2020/12.4.2022**

Chemické posouzení bezpečnosti bylo provedeno.

### ***ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE***

#### ***16.1 Seznam H-vět a P-vět podle Nařízení (ES) č. 1272/2008***

##### **Standardní věty o bezpečnosti H-věty**

<b>H226</b>	Hořlavá kapalina a páry
<b>H304</b>	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
<b>H315</b>	Dráždí kůži
<b>H332</b>	Zdraví škodlivý při vdechování
<b>H351</b>	Podezření na vyvolání rakoviny
<b>H373</b>	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
<b>H411</b>	Toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky

##### **Pokyny pro bezpečné zacházení P-věty**

<b>P101</b>	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku
<b>P102</b>	Uchovávejte mimo dosah dětí
<b>P103</b>	Před použitím si přečtěte údaje na štítku
<b>P261</b>	Zamezte vdechování dýmu
<b>P273</b>	Zabraňte uvolnění do životního prostředí
<b>P280</b>	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít
<b>P301+P310</b>	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře
<b>P331</b>	NEVYVOLÁVEJTE zvracení
<b>P501</b>	Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad

#### ***16.2 Informace o změnách***

Změna byla provedena na základě platnosti Nařízení komise (EU) č. 1907/2006 a nařízení komise 2020/878 .

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listě se týkají pouze uvedeného výrobku a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem. Za správné zacházení s výrobkem podle platné legislativy odpovídá uživatel.