

Slovnaft Česká republika spol s r.o.	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	
	podle zákona 356/2003 Sb. a vyhlášky 231/2004 Sb.	
	Datum vydání: 8.10.2004	Str.: 1/1
	Datum revize: ---	Revize č.: 0
Název výrobku: <b>Paliva, nafta motorová; Plynový olej – nespecifikovaný</b> <b>Motorová nafta, třída A,B,D,E,F; TEMPO PLUS Diesel</b>		

## 1. Identifikace látky nebo přípravku, výrobce a dovozce

### 1.1 Identifikace látky nebo přípravku:

Obchodní název: **Motorová nafta, třída A,B,D,E,F; TEMPO PLUS Diesel**

Číslo CAS: 68334-30-5

Číslo ES ( EINECS): 269-822-7

### 1.2 Použití látky nebo přípravku:

Palivo pro provoz vznětových (dieselových) motorů.

### 1.3 Identifikace výrobce nebo dovozce:

Výrobce: Slovnaft a.s.

Vlčie Hrdlo, SK-824 12 Bratislava 23

Slovenská republika

Tel.: 0421 (0) 2 4524 4651; 0421 (0) 2 4524 4956

Dovozce: Slovnaft Česká republika, spol. s.r.o.

Olbrachtova 9, 140 00 Praha 4

Česká republika

Identifikační číslo: 49450301

Tel.: 00420 241 080 811

Fax.: 00420 241 080 878

### 1.4. Telefonní číslo pro mimořádné situace:

Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko - 224919293, 224915402

Na Bojišti 1

128 08 PRAHA 2

## 2. Informace o složení látky

### Chemická charakteristika:

Složitá směs uhlovodíků produkovaných destilací ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>20</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 163 °C až 357 °C.

### Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název: Paliva, nafta motorová; Plynový olej – nespecifikovaný

Obsah v (% hmot.): do 100

Číslo CAS: 68334-30-5

Číslo EINECS: 269-822-7

### Klasifikace látky:

Karc. kat. 3: R 40

R-věta:

R 40

Poznámka: Plné znění uvedené R věty viz v kapitole 16.

## 3. Údaje o nebezpečnosti látky

### 3.1 Klasifikace látky nebo přípravku:

Karc. kat. 3: R 40

### 3.2 Rizika pro člověka:

Motorová nafta škodí zdraví při nadýchání par a případném požití. Dráždí pokožku, kterou se vstřebává.

<b>Slovnaft Česká republika spol s r.o.</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	
	podle zákona 356/2003 Sb. a vyhlášky 231/2004 Sb.	
	Datum vydání: 8.10.2004	Str.: 2/2
	Datum revize: ---	Revize č.: 0
Název výrobku: <b>Paliva, nafta motorová; Plynový olej – nespecifikovaný Motorová nafta, třída A,B,D,E,F; TEMPO PLUS Diesel</b>		

Páry motorové nafty působí narkoticky. Dráždí sliznice a oči.

### 3.3 Rizika pro životní prostředí:

Motorové nafty jsou nebezpečné pro životní prostředí a ve vodě mohou zanechat trvalé nepříznivé změny. S vodou se prakticky nemísí. Zůstávají na povrchu vody, kde vytvářejí souvislou vrstvu. Brání tak přívodu kyslíku do vody, čímž zapříčiňuje úhyn vodních živočichů a fauny..

### 3.4 Možné nesprávné použití přípravku:

Nespecifikováno.

### 3.5. Další rizika:

Neuvádějí se.

## **4. Pokyny pro první pomoc**

### 4.1 Všeobecné pokyny:

Okamžitá lékařská pomoc je nutná v případě požití přípravku a v případě komplikací při nadýchání..

Při nevolnosti nebo při pracovním úrazu je třeba přivolat odbornou lékařskou pomoc. Pokud je to možné, je nutno lékaři ukázat symboly nebezpečí a R a S věty. Je třeba informovat lékaře o poskytnuté první pomoci.

Při bezvědomí postiženého uložit do polohy na stranu ( poloha hlavy), aby nedošlo k případnému udušení při zvracení

### 4.2 Při nadýchání:

Príznaky: Páry motorové nafty působí na člověka omamně, následuje palčivý pocit v prsou, bolest hlavy, zmatenost a dezorientace, opilost až koma, někdy křeče a vasomotorické poruchy.

První pomoc:Postiženého okamžitě vynést na čerstvý vzduch a udržovat v teple. Při zastavení dýchání zavést umělé dýchání. Postiženého uložit do stabilizované polohy, aby se zabránilo udušení zvratky při případném zvracení, a ihned přivolat lékařskou pomoc

### 4.3 Při styku s kůží:

Príznaky: Pocit mastnoty, mírné pálení pokožky.

První pomoc:Odstranit kontaminovaný oděv a obuv, před dalším použitím vyčistit. Pokožku omýt teplou vodou a mýdlem a ošetřit vhodným reparačním krémem.

### 4.4 Při zasažení očí:

Príznaky: Pálení očí.

První pomoc:Vypláchnout oči větším množstvím čisté vody nejméně 15 minut, dokud podráždění neustoupí. Vyhledat lékařskou pomoc.

### 4.5 Při požití:

Príznaky:Poruchy zažívacího ústrojí. Bolesti žaludku, zvracení. Při vniknutí do dýchacích cest je nebezpečí rychlé, krvácející a často smrtící bronchopneumonie, resp. otoku plic a udušení.

První pomoc: Vypláchnout ústa čistou vodou. Nevyvolávat zvracení. Pokud postižený zvrací, zabránit vdechování zvratků (umístit do stabilizované polohy s hlavou na boku). Při zástavě dechu zavést umělé dýchání. Nedávat nic pít ani jíst a rychle vyhledat lékařskou pomoc.

## **5. Opatření pro hasební zásah**

### 5.1 Vhodná hasiva:

Lehká, střední a těžká pěna, tříštivá voda nebo vodní mlha.

Slovnaft Česká republika spol s r.o.	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	
	podle zákona 356/2003 Sb. a vyhlášky 231/2004 Sb.	
	Datum vydání: 8.10.2004	Str.: 3/3
	Datum revize: ---	Revize č.: 0
	Název výrobku: <b>Paliva, nafta motorová; Plynový olej – nespecifikovaný</b> <b>Motorová nafta, třída A,B,D,E,F; TEMPO PLUS Diesel</b>	

#### 5.2 Nevhodná hasiva:

Voda.

#### 5.3 Zvláštní nebezpečí:

Při hoření vznikají oxidy uhlíku

#### 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Při zásahu používat izolační dýchací přístroj

#### 5.5 Další údaje:

Nádrže, sudy, cisterny a skladovací prostory v blízkosti požáru chladit vodní clonou, zabránit úniku hasící odpadní vody do kanalizace anebo vodních zdrojů.

### **6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku**

#### 6.1 Preventivní opatření pro ochranu osob:

Nepovolané osoby musí okamžitě opustit ohrožené prostory. Místo výronu a okolí, které může být zasaženo, označit (např. páskou) a uvést symboly nebezpečí.

Pokud se výron vyskytne v uzavřeném prostoru, je třeba zabezpečit důkladné větrání a vypnout elektrický proud.

#### 6.2 Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

Zabránit vniku do kanalizace. Odstranit zdroje možného požáru. Zabránit úniku do životního prostředí (vodní zdroje, půda). Využít všechny možnosti na uzavření, nebo utěsnění zdroje havárie. Zabránit dalšímu rozšíření vytečené motorové nafty do životního prostředí ohrazením místa havárie

Při úniku do povrchových vod zabránit rozšíření ponornými stěnami.

Nahromaděnou kontaminovanou vodu odčerpávat do zvláštních nádob. Doporučuje se používat dostupné speciální prostředky pro likvidaci havárie jako např. EKOSORB, POP vlákna, PERLIT apod. Znehodnocený materiál shrnout do sudů a odeslat na zneškodnění do spalovny odpadů.

#### 6.3 Čistící metody:

Rozlitou látku odčerpat, pokud je to možné, za použití mobilního sběrače oleje. Zbytky posypat savým materiálem, jako je písek, piliny, nebo použít speciální prostředky na zneškodňování ropných látek EKOSORB, POP vlákna. Absorbovaný materiál se umístí do určených nádob na nebezpečný odpad. a zneškodní dle předpisů platných v odpadovém hospodářství.

#### 6.4 Další údaje:

Viz kap. 8 a 13.

Slovaft Česká republika spol s r.o.	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	
	podle zákona 356/2003 Sb. a vyhlášky 231/2004 Sb.	
	Datum vydání: 8.10.2004	Str.: 4/4
	Datum revize: ---	Revize č.: 0
	Název výrobku: <b>Paliva, nafta motorová; Plynový olej – nespecifikovaný</b> <b>Motorová nafta, třída A,B,D,E,F; TEMPO PLUS Diesel</b>	

## 7. Pokyny pro zacházení a skladování

### 7.1 Pokyny pro zacházení:

Zařízení používaná při manipulaci s motorovou naftou musejí být dobře utěsněná. Nutno zabezpečit dobré větrání a odvod vzduchu z pracoviště a skladů přirozeným způsobem nebo pomocí technického zařízení. Pracoviště udržovat v čistotě a únikové východy průchodné. Při práci nejíst, nepít a nekouřit!

### 7.2 Pokyny pro skladování:

Skлады a skladovací prostory musí vyhovovat příslušným požadavkům na skladování ropných látek ve III. třídě požární nebezpečnosti. Skladovací nádrže musejí být vybaveny havarijní jímkou. Stavebně musí vyhovovat předpisům a skladování kapalin III. třídě nebezpečnosti. Elektrická instalace včetně osvětlení musí být v nevybušném provedení. Na skladovacích nádržích musí být označení o třídě hořlavosti a nebezpečnosti (Xn). Motorová nafta se zpravidla skladuje v kovových zásobnících. Doporučuje se pro skladování používat nádrže z nerezavějící oceli nebo s ochranou vnitřního povrchu proti korozi (např. metaliza, speciální ochranný nátěr).

## 8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

### 8.1 Expoziční limity:

Rídí se dle nař. vl. č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, příloha č. 2: Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť a způsoby jejich měření a hodnocení, část A: Příпустné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) chemických látek v ovzduší pracovišť.

Pro danou látku nejsou stanoveny hygienické limity.

### 8.2 Omezování expozice:

#### 8.2.1 Omezování expozice pracovníků:

Přísně dodržovat základní pravidla osobní hygieny. Nepoužívat ochranné a pracovní pomůcky z gumy a z materiálů, které mohou způsobit jiskření nebo statický elektrický náboj.

Ochrana dýchacích orgánů: Respirátor, maska s filtrem proti org. parám (A) – jako únikový prostředek. Pro delší pobyt izolační dýchací přístroj.

Ochrana očí: Těsně přiléhající ochranné brýle, ochranný štít nebo ochranný štít s přilbou.

Ochrana rukou: Ochranné pracovní rukavice odolné proti motorovým naftám (např. PVC). Doba průniku materiálem rukavic není specifikována.

Ochrana kůže: Pracovní oděv, nesmí být zhotovený ze syntetických materiálů. Pracovní obuv kožená bez kování.

#### 8.2.2 Omezování expozice životního prostředí:

Zabránit vniku do podloží, vod, kanalizace.

## 9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku:

### 9.1 Všeobecné informace

Skupenství při 20°C: kapalné

Barva: bezbarvá, slabě žlutá až žlutá, může obsahovat značkovací látku (červená)

Zápach: typický pro motorovou naftu

### 9.2 Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

Hodnota pH: nestanovuje se

Teplota tání (°C): neudána

Teplota varu (°C): neudána (viz destilační rozmezí níže)

Slovnaft Česká republika spol s r.o.	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	
	podle zákona 356/2003 Sb. a vyhlášky 231/2004 Sb.	
	Datum vydání: 8.10.2004	Str.: 5/5
	Datum revize: ---	Revize č.: 0
Název výrobku: <b>Paliva, nafta motorová; Plynový olej – nespecifikovaný</b> <b>Motorová nafta, třída A,B,D,E,F; TEMPO PLUS Diesel</b>		

Bod vzplanutí (°C): min. 56  
Hořlavost (°C): neudána  
Samozápalnost: není  
Meze výbušnosti: horní (% obj.): 6,5  
dolní (% obj.): 0,5

Oxidační vlastnosti: nejsou  
Tenze par (při 20 °C): nest.  
Hustota (při 20 °C): 820 - 845 kg/m<sup>3</sup>

Rozpustnost ve vodě: prakticky nerozpustný  
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: ---

#### 9.3 Další informace:

<u>Začátek destilace v °C, přibližně</u>	170
<u>Konec destilace v °C, přibližně</u>	360
<u>Kinematická viskozita při 20 °C mm<sup>2</sup>/s</u>	2,0 – 4,5
<u>Třída nebezpečnosti</u>	III
<u>Bod vznícení v °C, přibližně</u>	215
<u>Teplotní třída</u>	T 3
<u>Třída požáru</u>	C
<u>Termický rozklad</u>	při předepsaném skladování žádný
<u>Výhřevnost MJ/kg přibližně</u>	45,49

#### 10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku:

Za normálních podmínek jde o stabilní látku.

##### 10.1 Podmínky, kterým je třeba zamezit

Za normálních podmínek jde o stálou kapalinu. Nerozkládá se a nepolymerizuje. Odpařivost je nízká. Zamezit působení zvýšené teploty a tlaky, styk s ohněm.

##### 10.2 Materiály, které nelze použít

Se vzduchem tvoří výbušnou směs .

##### 10.3 Nebezpečné rozkladné produkty:

Nejsou definovány.

#### 11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku:

Uvedené údaje se vztahují k nebezpečným složkám.

##### 11.1 Akutní toxicita:

Akutní orální toxicita:

Motorová nafta škodí zdraví při nadýchání, případném požití a při styku s pokožkou a sliznicemi.

Test OECD č. 401 Akutní orální toxicita na potkanech: netoxický.

Akutní dermální toxicita:

Test OECD č. 402 Akutní dermální toxicita na potkanech: netoxický

Test OECD č. 404 Primární kožní dráždivost na potkanech: nedráždivý

Test OECD č. 405 Primární oční dráždivost a korozivní účinky na potkanech: minimálně dráždivý

Dráždění očí nezanechává následky.

Akutní inhalační toxicita:

Při požití následky odpovídají rychlosti lékařského zákroku. Při vniknutí do dýchacích cest může dojít k rychlé, krvácející a často i smrtící bronchopneumonii resp. edému plic a udušení. Může však i rychle ustoupit. Rozsáhlé změny na plicích mohou vzniknout též bez odpovídajících klinických příznaků.

<b>Slovnaft Česká republika spol s r.o.</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	
	podle zákona 356/2003 Sb. a vyhlášky 231/2004 Sb.	
	Datum vydání: 8.10.2004	Str.: 6/6
	Datum revize: ---	Revize č.: 0
Název výrobku: <b>Paliva, nafta motorová; Plynový olej – nespecifikovaný Motorová nafta, třída A,B,D,E,F; TEMPO PLUS Diesel</b>		

K inhalačním aplikacím dochází zřídka vzhledem k nízké těkavosti motorové nafty. Na vyvolání narkózy však stačí menší množství par látky v porovnání s perorálním množstvím. Páry se vstřebávají dokonaleji. Proto při zahřívání motorové nafty je třeba dodržovat bezpečnostní předpisy a používat ochranu dýchacích cest.

#### 11.2 Subchronická – chronická toxicita:

Není prokázána.

#### 11.3 Další účinky:

##### Senzibilizace:

Pokožku motorová nafta odmašťuje a způsobuje její popraskání, zápaly mazových váčků a hyperkeratózu.

Karcinogenita: Výrobek zařazen jako karcinogen kat. 3. (u člověka karcinogenita neprokázána).

Mutagenita: Test na genové mutace - OECD 471

není mutagen

Test na chromozomové mutace - OECD 474 mutagen

Test na detekci poškození a opravy DNA – OECD 482

není mutagen

Toxicita pro reprodukci: Není.

Zkušenosti u člověka: Viz výše.

Provedení zkoušek na zvířatech:

Údaje nejsou k dispozici.

Další údaje: Nejsou k dispozici

### **12. Ekologické informace o látce nebo přípravku:**

#### 12.1 Ekotoxikita:

OECD č. 201 Test inhibice růstu řasy: Látky netoxické pro vodní řasy

OECD č. 202 Test akutní toxicity na Daphnia magna (imobilizační test): Látky netoxické pro vodní korýše

OECD č. 203 Test akutní toxicity na rybě – Poecilia reticulata: Látky netoxické pro ryby.

#### 12.2 Mobilita:

Údaj není k dispozici.

#### 12.3 Persistence a rozložitelnost:

Údaj není k dispozici.

#### 12.4 Bioakumulační potenciál:

Toxicita pro ostatní prostředí:

#### 12.5 Další nepříznivé účinky

Motorové nafty jsou nebezpečné pro životní prostředí a ve vodě mohou zanechat trvalé nepříznivé změny. S vodou se prakticky nemísí. Zůstávají na povrchu vody, kde vytvářejí souvislou vrstvu. Brání tak přívodu kyslíku do vody, čímž zapříčiňuje úhyn vodních živočichů a fauny.

### **13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku:**

#### 13.1 Odstraňování látky nebo přípravku:

Zařazení odpadu dle vyhl. 381/2001 Sb. (Katalog odpadů):

13 07 01 Topný olej a motorová nafta, kat. N.

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:

Pokud nelze obal vyčistit, je nutno jej zneškodňovat stejným způsobem, jako jeho původní obsah.

Zařazení znečištěného obalu od výrobku:

Slovnaft Česká republika spol s r.o.	BEZPEČNOSTNÍ LIST	
	podle zákona 356/2003 Sb. a vyhlášky 231/2004 Sb.	
	Datum vydání: 8.10.2004	Str.: 7/7
	Datum revize: ---	Revize č.: 0
Název výrobku: <b>Paliva, nafta motorová; Plynový olej – nespecifikovaný</b> <b>Motorová nafta, třída A,B,D,E,F; TEMPO PLUS Diesel</b>		

15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné, kat. N.

Zařazení vyčištěného obalu:

Podle charakteru konstrukčního materiálu obalu do sk. 15 01 Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu), kat. O.

Vyčištěný obal je možno zneškodňovat postupy závisujícími na konstrukčním materiálu obalu (zpětný sběr, recyklace, skládkování, spalování).

Zařazení adsorpční hmoty nasáklé výrobkem:

15 02 02 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami, kat N.

**13.2 Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku:**

Znehodnocený výrobek je nejvhodnější zneškodňovat spalováním v určených spalovnách zvláštních odpadů. Kontaminovaný adsorpční materiál anebo kontaminovanou zeminu je nutno zneškodňovat stejným způsobem.

**13.3 Právní předpisy o odpadech**

Zákon 185/2001 Sb., o odpadech

Vyhl. č. 381/2001 Sb. (Katalog odpadů)

Vyhl. 383/2001 Sb. o podrobnosti nakládání s odpady

**14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku:**

Pozemní přeprava:

RID:

Identifikační číslo nebezpečnosti.....30

UN kód.....1202

Třída.....3

Klasifikační kód.....F 1

Nálepka na označení nebezpečí.....3

ADR:

Identifikační číslo ..... 30

UN číslo.....1202

Třída.....3

Číslice, písmeno..... F 1

Bezpečnostní značka.....3

Název: PALIVO PRO DIESELOVÉ MOTORY  
A OLEJ TOPNÝ (LEHKÝ)

Obalová skupina: III



Přeprava po vodě : Nepřepravuje se.

Letecká doprava : Nepřepravuje se.

**15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku:**

15.1 Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být uvedeny na obalu látky nebo přípravku

Označení obalu:

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Xn  
zdraví  
škodlivý

Slovnaft Česká republika spol s r.o.	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	
	podle zákona 356/2003 Sb. a vyhlášky 231/2004 Sb.	
	Datum vydání: 8.10.2004	Str.: 8/8
	Datum revize: ---	Revize č.: 0
Název výrobku: <b>Paliva, nafta motorová; Plynový olej – nespecifikovaný</b> <b>Motorová nafta, třída A,B,D,E,F; TEMPO PLUS Diesel</b>		

Nebezpečné látky: Paliva, nafta motorová; Plynový olej – nespecifikovaný

- R-věta: R 10 Hořlavý  
R 40 Možné nebezpečí nevratných účinků  
R 65 Zdraví škodlivý; při požití může vyvolat poškození plic
- S-věta: S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
S 36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice  
S 45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)  
S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.  
S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo toto označení

15.2 Specifická stanovení na úrovni Evropských společenství  
Nejsou.

15.3 Specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí  
Nejsou.

## 16. Další informace

Seznam příslušných R-vět uvedených v bodech 2 a 3 bezpečnostního listu:

- R 10 Hořlavý  
R 40 Možné nebezpečí nevratných účinků  
R 65 Zdraví škodlivý; při požití může vyvolat poškození plic

Pokyny pro školení:

V rámci školení BOZP seznamovat se zásadami práce s přípravkem a s předepsanými osobními ochrannými prostředky.

Doporučená omezení použití:

Uvedeno formou S vět jako informativní a doporučující způsoby nakládání s přípravkem:

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí  
S 36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice  
S 45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)  
S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.  
S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo toto označení

Dodržovat požadavky vodního zákona, § 39 (závadné látky).

Zdroje nejdůležitějších údajů:

Údaje obsažené v tomto listu byly zpracovány dle podkladů výrobce Slovnaft, a.s., Bratislava, Karty bezpečnostných údajov „**Palivá dieselové plynový olej – nešpecifikovaný**“, revize z 31.10.2002 a dále na podkladě platných právních předpisů ČR.

Uvedené údaje se opírají o vědomosti známé v čase vydání a nemusejí platit po smísení výrobku s jinými látkami. Za zacházení dle platných zákonů a nařízení odpovídá uživatel.



Slovnaft Česká republika spol s r.o.	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle zákona 356/2003 Sb. a vyhlášky 231/2004 Sb.	
	Datum vydání: 8.10.2004	Str.: 9/9
	Datum revize: ---	Revize č.: 0
Název výrobku: <b>Paliva, nafta motorová; Plynový olej – nespecifikovaný</b> <b>Motorová nafta, třída A,B,D,E,F; TEMPO PLUS Diesel</b>		

Údaje o změnách a revizích: Číslování revizí platí od doby platnosti vyhl. 231/2004 Sb.		
<b>Č. revize</b>	<b>Datum</b>	<b>Provedené změny</b>
0	8.10.2004	Úprava členění a náplně bezpečnostního listu podle vyhl. č. 231/2004 Sb. Úprava klasifikace a značení přípravku podle nař. vl. č. 232/2004 Sb.