



# Shock Oil 5, 7.5, 10, 15

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

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

<b>1.1 Identifikátor výrobku</b>	
Obchodní Název	Shock Oil 5, 7.5, 10,15
Číslo CAS	Směs.
Číslo EINECS	Směs.
<b>1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
Určená Použití	Mazivo
	Určeno pro prodej spotřebiteli.
Nedoporučované Způsoby Použití	Není.
<b>1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
Identifikace Firmy	Finish Line Technologies, Inc. 50 Wireless Blvd. Hauppauge, NY 11788 USA
Telefon	+1 (631) 666-7300
Fax	+1 (631) 666-7391
E-Mail (oprávněná osoba)	<a href="mailto:SDSinfo@finishlineusa.com">SDSinfo@finishlineusa.com</a>
Distributor	Progress Cycle Palouky 1371 (Logistický park Tulipán) 253 01 Hostivice Česká republika
Telefon	+420 241 771 181
<b>1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
Klinika pracovního lékařství 1. LF UK – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ	<b>+420 224 91 92 93; 224 91 54 02</b> (nepřetržitá služba)

### ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

<b>2.1 Klasifikace látky nebo směsi</b>	
Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Směs není klasifikována jako nebezpečná
<b>2.2 Prvky označení</b>	
Symbol Nebezpečí	Není
Signální Slovo	Není
Standardní Věta/Věty o Nebezpečnosti	Není
Pokyn/Pokyny pro Bezpečné Zacházení	P301+P310: PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P331: NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P102: Uchovávejte mimo dosah dětí. P501: Odstraňte obsah/obal odevzdáním ve sběrně nebezpečného odpadu.
<b>2.3 Další nebezpečnost</b>	Není

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2 Směsi

Název látky	Obsah (%w/w)	Indexové číslo Číslo EC Číslo CAS	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej*	40-90	649-482-00-X 276-737-9 72623-86-0	Asp. Tox. 1; H304

\* splňuje poznámku L: Klasifikace látky jako karcinogenní není povinná, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 3 % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) při stanovení postupem IP 346 „Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions – Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method“ („Stanovení polycyklických aromatických látek v nepoužitých mazacích olejích a ropných frakcích bez asfalténu – metoda refrakčního indexu dimethylsulfoxidového extraktu“), Institute of Petroleum, Londýn. Tato poznámka se vztahuje pouze na některé složité látky uvedené v části 3, které vznikají při zpracování ropy.

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC



### 4.1 Popis první pomoci

Inhalace	Osobu přemístěte na čerstvý vzduch. Pokud je dýchání namáhavé, podejte kyslík. Projeví-li se příznaky, vyhledejte lékařské ošetření.
Potřísnění kůže	Umýt zasaženou kůži vodou a mýdlem. Projeví-li se příznaky, vyhledejte lékařské ošetření.
Vniknutí do očí	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Projeví-li se příznaky, vyhledejte lékařské ošetření.
Požítí	Nevyvolávejte zvracení, vypláchněte ústa vodou. Vypláchněte ústa. Nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Vyhledejte lékařské ošetření.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známé.

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

Není

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

-Vhodná Hasiva	Hasit kyslíčným uhlíčitým, suchým chemickým hasicím přípravkem, pěnou nebo kropením vodou.
-Nevhodná hasiva	Nepoužívat proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou známé.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Při požáru používejte samostatný dýchací přístroj a vhodný ochranný oděv. Jsou-li kontejnery ohroženy požárem, ochlazovat je stříkáním vody.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 6.1 | <b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> | Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.   |
| 6.2 | <b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>                         | Vyhněte se úniku do vodních toků a kanalizace.   |
| 6.3 | <b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>               | V případě rozlití, pokryjte louži savým materiálem. Přemístěte do nádob k likvidaci nebo regeneraci. |
| 6.4 | <b>Odkaz na jiné oddíly</b>  | Není   |

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 7.1 | <b>Opatření pro bezpečné zacházení</b>  | Zamezte styku s kůží a očima. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. |
| 7.2 | <b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> | Skladujte při pokojové teplotě.<br>Silná oxidační činidla.              |
| 7.3 | <b>Specifické konečné/specifická konečná použití</b>                                      | Mazivo  |

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Expoziční limity na pracovišti

Kontrolní parametry látek v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

Látka	Číslo CAS	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm
Oleje minerální (aerosol)		5	10	—	—

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU a 2017/164/EU: nejsou stanoveny

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů ve vyhlášce č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny

Hodnoty DNEL a PNEC: nejsou k dispozici

- |       |                                       |                              |
|-------|---------------------------------------|------------------------------|
| 8.1.2 | <b>Doporučená monitorovací metoda</b> | NIOSH 1550 (ropné destiláty) |
|-------|---------------------------------------|------------------------------|

### 8.2 Omezování expozice

- |       |                                  |                                   |
|-------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 8.2.1 | <b>Vhodné technické kontroly</b> | Zajistěte odpovídající ventilaci. |
|-------|----------------------------------|-----------------------------------|

#### 8.2.2 Osobní ochranné prostředky

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS, nařízení vlády č. 21/2003 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/686/EHS, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.

Ochrana očí a obličeje Noste ochranné brýle odolné vůči chemikáliím (EN 166).



Ochrana kůže (Ochrana rukou/ Jiná ochrana) Používejte ochranné rukavice (EN 374). (Nitrilová pryž)



Ochrana dýchacích cest



Normálně není nutná žádná osobní ochrana dýchacích orgánů. V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.



# Shock Oil 5, 7.5, 10, 15

nebezpečí

Obvykle není zapotřebí. V případě potřeby použijte rukavice s tepelnou izolací.

## 8.2.3 Omezování Expozice Životního Prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Zabránit průniku do kanalizace, půdy, povrchových a podzemních vod, půdního podloží.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Kapalina
Barva.	Bezbarvá
Zápach	Nejsou k dispozici
Prahová Hodnota Zápachu (ppm)	Nejsou k dispozici
Hodnota pH	Nejsou k dispozici
Bod Tání (°C) / Bod Tuhnutí (°C)	Nejsou k dispozici
Bod varu / rozmezí bodu varu (°C):	Nejsou k dispozici
Bod Vzplanutí (°C)	> 150 (Mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej)
Rychlost Odpařování	Nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Nejsou k dispozici
Rozmezí meze Výbušnosti	Nejsou k dispozici
tlak páry (Pascal)	Nejsou k dispozici
Hustota Páry (Vzduch = 1)	Nejsou k dispozici
Hustota (g/ml)	ca. 0,85
Rozpustnost (Voda)	Nerzpustný
Rozpustnost (Jiné)	Nejsou k dispozici
Rozdělovací Koeficient (n-Oktanol/voda)	Nejsou k dispozici
Teplota Samovznícení (°C)	Nejsou k dispozici
Teplota Rozkladu (°C)	Nejsou k dispozici
Kinematická viskozita (cP°C)	Shock Oil 5 - 22 Shock Oil 7.5 - 28 Shock Oil 10 - 32 Shock Oil 15 - 50
Výbušné vlastnosti	Nevýbušný.
Oxidační vlastnosti	Neoxidující.

### 9.2 Další informace

Nejsou k dispozici

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita	Za normálních podmínek stabilní.
10.2 Chemická stabilita	Stabilní.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí	Není anticipována.
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	Vyhnete se kontaktu s teplem a zdroji vznícení.
10.5 Neslučitelné materiály	Silná oxidační činidla
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	Nejsou známy

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### 11.1.1 Látky

Nevztahuje se

#### 11.1.2 Směsi

##### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Žiravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.



# Shock Oil 5, 7.5, 10, 15

## Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 11.1.3 Látky obsažené v přípravcích / směsi

Mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej –(číslo CAS 72623-86-0)

<b>Akutní toxicita</b>	Orální: LD <sub>50</sub> > 5 g/kg tělesné hmotnosti (krysa) Dermální: LD <sub>50</sub> > 2 g/kg tělesné hmotnosti (králík)
<b>Dráždivost/Žíravost</b>	Dráždivé účinky Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
<b>Senzibilizace</b>	Nepůsobí jako senzibilátor pokožky.
<b>Toxicita opakované dávky</b>	Nejsou k dispozici
<b>Karcinogenita</b>	< 3% DMSO extract (IP346). Karcinogenní ohrožení člověka je nepravděpodobné.
<b>Mutagenita</b>	Nejsou důkazy o potenciálních mutagenních vlastnostech.
<b>Toxicita pro reprodukci</b>	Nejsou známé.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

<b>12.1 Toxicita</b>	
<b>12.1.1 Látky obsažené v přípravcích / směsi</b>	
<b>Krátkodobý</b>	Nejsou k dispozici
<b>Dlouhodobý</b>	Nejsou k dispozici
<b>12.2 Perzistence a rozložitelnost</b>	Nejsou k dispozici
<b>12.3 Bioakumulační potenciál</b>	Nejsou k dispozici
<b>12.4 Mobilita v půdě</b>	Nejsou k dispozici
<b>12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Není klasifikováno jako látka PBT nebo vPvB.
<b>12.6 Jiné nepříznivé účinky</b>	Nejsou známé.

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

<b>13.1 Metody nakládání s odpady</b>	Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností. Neodstraňovat společně s komunálními odpady.
<u>Doporučené kódy odpadu</u>	
Obsah	<b>13 02 08*</b> Jiné motorové, převodové a mazací oleje
Obaly	<b>15 01 10*</b> Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
Materiály z čištění	<b>15 02 02*</b> Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

### Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr nebezpečného odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění nebezpečného odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Doporučené odstranění výrobku nebo obalu: výrobek recyklovat, pokud je to možné. Znečištěné obaly musí být před recyklací důkladně vyčištěny. Obaly, které nebyly řádně vyčištěny, představují stejné nebezpečí jako produkt.



# Shock Oil 5, 7.5, 10, 15

## Doporučený způsob odstranění pro spotřebitele:

Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Zbytek výrobku/znečištěný obal odevzdat ve sběrně nebezpečného odpadu.

## Právní předpisy o odpadech

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/12/ES o odpadech. Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 odpadech a o zrušení některých směrnic. Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 94/62/ES o obalech a obalových odpadech. Rozhodnutí Komise, kterým se mění rozhodnutí 2000/532/ES o seznamu odpadů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění. Vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRÁVU

	<b>Pozemní doprava (ADR/RID)</b>	<b>Námořní doprava (IMDG)</b>	<b>Letecká doprava (ICAO/IATA)</b>
<b>14.1 UN číslo</b>	Není zařazen jako nebezpečný při přepravě.	Není zařazen jako nebezpečný při přepravě.	Není zařazen jako nebezpečný při přepravě.
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>			
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
<b>14.4 Obalová skupina</b>			
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
<b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:</b>	Nevztahuje se		

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

<b>15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:</b>	
Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH:	bod 3
Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH:	žádné
Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH):	žádné
<b>15.1.1 Předpisy EU</b>	
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění	
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění	
<b>15.1.2 Národní předpisy</b>	
Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů	
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů	
Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů	
Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší	
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů	
Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci	
<b>15.2 Posouzení chemické bezpečnosti</b>	
Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.	

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

CAS	Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na <a href="http://www.cas.org">www.cas.org</a> )
ES	číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP
PBT	látky perzistentní, bioakumulativní a toxické
vPvB	látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)
PEL	přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí



# Shock Oil 5, 7.5, 10, 15

LD <sub>50</sub>	hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání
LC <sub>50</sub>	hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání
EC <sub>50</sub>	koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus
IC <sub>50</sub>	polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus
SVHC	Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

Asp. Tox. 1            Nebezpečná při vdechnutí, kategorie nebezpečnosti 1

## Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

**Doporučení pro školení:** Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Tento bezpečnostní list je odborným kvalifikovaným materiálem podle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.