

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článku 31 v souladu s přílohou II  
podle nařízení (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 19.02.2025

Datum revize: 19.02.2025

Číslo verze: 3 (nahrazuje verzi 2)

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní označení:** Motorový olej Leichtlauf High Tech 5W-40

**Originální název:** Leichtlauf High Tech 5W-40

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

Žádné deskriptory použití (kategorie LCS, SU, PC, PROC, ERC, AC, TF) látky nebo směsi nejsou k dispozici.

**Použití látky/směsi:** Mazací olej do automobilových motorů.

**Nedoporučená použití:** Jakákoli jiná než výše uvedená.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Identifikace dodavatele:

LIQUI MOLY CZ s.r.o.

Pocoucov 83, 674 01 Třebíč, Česká republika

IČO 072 15 592 / DIČ CZ07215592

Telefon: +420 606 740 127

E-mail: info@liqui-moly.cz / Web: www.liqui-moly.cz

#### Identifikace výrobce:

LIQUI MOLY GmbH

Jerg-Wieland-Strasse 4, 89081 Ulm, Deutschland

Telefon: +49 731 1420-0 / Fax: +49 731 1420-71

E-mail: info@liqui-moly.de / Web: www.liqui-moly.de

#### Odborné informace o bezpečnostním listu na vyžádání:

Ing. Karel Královec, Studio2K

Telefon: +420 777 145 808, E-mail: bl@studio2k.cz, Web: www.bezpecnostni-listy.eu

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko (TIS)

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Česká republika

Pohotovostní telefon: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402

E-mail: tis@vfn.cz / Web: www.tis-cz.cz

Nepřetržitá lékařská informační služba pro případy akutních otrav lidí a zvířat.

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Prvky označení

**Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:** Odpadá.

**Piktogramy označující nebezpečí:** Odpadá.

**Signální slovo:** Odpadá.

**Nebezpečné látky uváděné na obalu výrobku podle čl. 18 odst. 3b) nařízení (ES) č. 1272/2008:** Odpadá.

**Údaje o nebezpečnosti:** Odpadá.

**Bezpečnostní pokyny:** Odpadá.

#### Další údaje:

EUH208 Obsahuje kyselina benzensulfonová, methyl-, mono-C20-24-větvené alkylové deriváty, vápenaté soli. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

#### Klasifikační systém:

Pro klasifikaci a označení výrobku mohly být zohledněny nečistoty, zkušební data nebo další informace.

Výrobek je určený pro spotřebitelské i profesionální použití, a tomu odpovídá jeho označení na obalu.

### 2.3 Další nebezpečnost

Nebezpečné páry těžší než vzduch.

Výrobek plave na vodní hladině.

Výrobek se může po uhašení znovu vznítit.

#### Výsledky posouzení PBT a vPvB

##### PBT:

Směs neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako PBT podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních nebo vyšší.

##### vPvB:

Směs neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních nebo vyšší.

(pokračování na straně 2)

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článku 31 v souladu s přílohou II  
podle nařízení (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 19.02.2025  
Datum revize: 19.02.2025  
Číslo verze: 3 (nahrazuje verzi 2)

Obchodní označení: Motorový olej Leichtlauf High Tech 5W-40

(pokračování strany 1)

## Určení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje látky, které byly určeny jako látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních nebo vyšší.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

**Popis:** Směs obsahuje následující látky bez nebezpečných příměsí.

| Obsažené nebezpečné látky:  |   |            |
|---|---|------------|
| CAS: 64742-54-7<br>EINECS: 265-157-1<br>INDEX: 649-467-00-8<br>REACH: 01-2119484627-25-XXXX | destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304<br>Poznámka L   | 50 - < 75% |
| Směs  | vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304   | 10 - < 25% |
| CAS: 68784-31-6<br>EINECS: 272-238-5<br>REACH: 01-2119657973-23-XXXX                        | fosfordithiová kyselina, směsné O,O-bis(sek.butyl a 1,3-dimethylbutyl)estery, zinečnaté soli<br>⚠ Eye Dam. 1, H318<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411                                 | < 2,5%     |
| CAS: 722503-68-6<br>EC: 682-816-2   | kyselina benzensulfonová, methyl-, mono-C20-24-větvené alkylové deriváty, vápenaté soli<br>⚠ Skin Sens. 1B, H317<br>Specifický koncentrační limit: Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 2 % | < 2%       |
| CAS: 27859-58-1<br>EINECS: 248-698-8<br>REACH: 01-2120752504-57-XXXX                        | kyselina (tetrapropenyl)jantarová<br>⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373<br>⚠ Eye Dam. 1, H318<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315   | < 0,3%     |

### Poznámky:

Poznámka L

Pokud nelze prokázat, že látka obsahuje méně než 3 % extraktu dimethylsulfoxidu při stanovení postupem IP 346 („Stanovení polycyklických aromatických látek v nepoužitých mazacích olejích a ropných frakcích bez asfalténu – metoda refrakčního indexu dimethylsulfoxidového extraktu“, Ropný institut, Londýn), použije se harmonizovaná klasifikace látky jako karcinogenní, přičemž v takovém případě se klasifikace podle hlavy II tohoto nařízení provede také pro uvedenou třídu nebezpečnosti.

### SVHC:

Výrobek neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako PBT nebo vPvB, uvedené na Seznamu látek vzbuzující mimořádné obavy, podléhající povolení, pro přílohu XIV nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

**Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech / Označování obsahu:** Nevztahuje se.

### Dodatečná upozornění:

Obsažený vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50) může být popsán jedním nebo několika z následujících čísel:

265-090-8 základový olej - nespecifikovaný,  
265-091-3 destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované lehké parafinické,  
265-097-6 destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované těžké naftenické,  
265-098-1 destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované lehké naftenické,  
265-101-6 základový olej - nespecifikovaný,  
265-156-6 destiláty (ropné), hydrogenované lehké naftenické,  
265-157-1 destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické - REACH: 01-2119484627-25-XXXX,  
265-158-7 destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické - REACH: 01-2119487077-29-XXXX,  
265-159-2 destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické,  
265-169-7 destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické - REACH: 01-2119471299-27-XXXX,  
276-737-9 mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej,  
276-738-4 mazací oleje (ropné), C20-50, hydrogenovaný neutrální olej,  
278-012-2 základový olej - nespecifikovaný,  
265-155-0 základový olej - nespecifikovaný,  
276-735-8 mazací oleje (ropa), C>25-, ošetřené vodíkem, světlé z výchozích látek,  
276-736-3 základový olej - nespecifikovaný,  
265-096-0 zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově deasfaltované,  
265-160-8 zbytkové oleje (ropné), hydrogenované,  
265-161-3 mazací oleje (ropné), hydrogenované, použité,  
265-166-0 zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově odparafinované,  
265-176-5 parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované lehké.

Znění uvedených údajů o nebezpečnosti obsažených látek je uvedeno v oddílu 16.

Látky uvedené v tomto oddíle jsou uvedeny se svou skutečnou, příslušnou klasifikací.

(pokračování na straně 3)

**Bezpečnostní list****podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článku 31 v souladu s přílohou II  
podle nařízení (EU) č. 2020/878**

Datum vydání: 19.02.2025

Datum revize: 19.02.2025

Číslo verze: 3 (nahrazuje verzi 2)

**Obchodní označení: Motorový olej Leichtlauf High Tech 5W-40***(pokračování strany 2)*

To znamená, že u látek, které jsou uvedeny v příloze VI tab. 3 nařízení (ES) č. 1272/2008 (nařízení CLP), byly zohledněny všechny poznámky pro zde deklarovanou klasifikaci, které jsou v této tabulce uvedeny.

Přidání zde uvedených nejvyšších koncentrací může vést k nutnosti klasifikace. Tato klasifikace se provádí, pouze když je uvedena v oddílu 2. Ve všech ostatních případech je celková koncentrace pod limitem klasifikace.

**\* ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny:**

V případě každé nejistoty, objevení příznaků nebo při jakýchkoliv potížích vyhledat lékařskou pomoc a předložit tento bezpečnostní list nebo etiketu výrobku.

Nikdy nepodávat postiženému nic do úst, pokud není při vědomí.

Osoba, provádějící první pomoc, se musí sama chránit.

Neprodleně odstranit znečištěné části oděvů.

**Při nadýchání:**

Odvést postiženého z oblasti ohrožení.

Postarat se o přívod čerstvého vzduchu a při následných nebo přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:**

Postiženou kůži omýt vodou a mýdlem a důkladně opláchnout. Při podráždění kůže nebo jiných potížích další postup konzultovat s odborným lékařem.

**Při zasažení očí:**

Rozevřít oční víčka, případně vyjmout kontaktní čočky, a postižené oči důkladně vyplachovat čistou tekoucí vodou po dobu několika minut. Při podráždění očí nebo jiných potížích další postup konzultovat s očním lékařem.

**Při požití:**

Důkladně vypláchnout ústa vodou a nevyvolávat zvracení. Postiženého uložit v teple a klidu. Neprodleně vyhledat lékařskou pomoc.

**Upozornění pro lékaře:** Je nutná symptomatická léčba.

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

Možné nebezpečné účinky vyplývající z klasifikace jsou uvedené v oddílu 11.

V některých případech je možné, že se příznaky otravy objeví teprve po delší době / po několika hodinách.

Podráždění očí:

Při dlouhodobějším kontaktu:

Vysušení kůže.

Dermatitida (zánět kůže).

Možná alergická reakce.

Při vzniku olejové mlhy:

Podráždění dýchacích cest.

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

V případě požití neprodleně vyhledat lékařskou pomoc.

Pro speciální lékařské poradenství je potřeba kontaktovat toxikologické informační středisko.

**\* ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva****Vhodná hasiva:**

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), hasicí pěna, hasicí prášek. Větší ohně hasit rozstříkovanými vodními paprsky nebo penou odolnou vůči alkoholu.

**Nevhodná hasiva:** Ostrý proud vody.

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

Při požáru mohou vznikat:

Oxidy dusíku.

Oxidy uhlíku.

Sulfan (sirovodík, H<sub>2</sub>S).

Oxid boritý (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>).

Toxické plyny.

Vdechování nebezpečných rozkladných produktů hoření může mít za následek poškození zdraví!

**5.3 Pokyny pro hasiče****Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:**

Nevdechovat plyny z exploze a ohně.

Ochranné prostředky zvolit podle velikosti požáru.

Odpovídající ochranná dýchací maska s nezávislým přívodem vzduchu a případně celkový ochranný oděv.

**Další údaje:**

Chladit vodou výrobky v uzavřených obalech, které jsou v blízkosti požáru. Pokud možno odstranit výrobky v nepoškozených obalech z oblasti nebezpečí. Kontaminovanou hasicí vodu odděleně uschovat a nevypouštět do kanalizace. Hasicí vodu nebo použitá hasiva spolu se zbytky po hoření odstranit podle příslušných předpisů.

*(pokračování na straně 4)*

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článku 31 v souladu s přílohou II  
podle nařízení (EU) č. 2020/878

Strana: 4/13

Datum vydání: 19.02.2025

Datum revize: 19.02.2025

Číslo verze: 3 (nahrazuje verzi 2)

Obchodní označení: Motorový olej Leichtlauf High Tech 5W-40

(pokračování strany 3)

### \* ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Respektovat pokyny uvedené v oddílech 7 a 8 bezpečnostního listu.

##### Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

V případě náhodného rozlití nebo úniku použít osobní ochranné pomůcky, jak je uvedeno v oddíle 8, aby se zabránilo kontaminaci.

Pokud je to možné, opustit nebezpečnou oblast, příp. postupovat dle existujících nouzových plánů.

Z dosahu odstranit zápalné zdroje a zasažený prostor dostatečně větrat.

Zabránit vytváření olejové mlhy.

Použít osobní ochranné prostředky.

Zabránit kontaktu s očima a kůží.

Případně zabránit vzniku nebezpečí uklouznutí.

Zabránit vstupu nepovolaným osobám, zakázat kouření.

##### Pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Doporučené ochranné prostředky, jakož i údaje o materiálech jsou uvedené v oddílu 8.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit zvětšování uniklého množství. Výrobek nenechat vnikat do kanalizace, povrchových a spodních vod a půdy. Při rozsáhlejšímu úniku výrobku do životního prostředí postupovat podle místních předpisů a kontaktovat příslušné odbory místních úřadů, referát životního prostředí nebo inspektorát ČIŽP.

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

Při úniku malého množství:

Sebrat s materiály vázícími kapaliny (písek, šterkový písek, pojidla kyselin, univerzální pojidla, piliny) a umístit do vhodných a označených nádob.

Případně setřít uniklý výrobek papírovou utěrkou a tu umístit do odpadní nádoby.

Při úniku velkého množství:

Zabránit zvětšování a rozšiřování uniklého množství. Maximální možné množství odčerpat do vhodných a označených nádob, zbytek odstranit pomocí absorpčního materiálu jako při úniku malého množství.

Chránit zdraví před expozicí obsažených látek z ovzduší, viz limitní hodnoty expozic, které jsou uvedené v oddílu 8.

Důkladně omýt zasažené místo a použité nářadí vhodným čisticím prostředkem, nepoužívat rozpouštědla.

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle příslušných předpisů.

Zajistit dostatečné větrání.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace k bezpečnému zacházení viz oddíl 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz oddíl 8.

Informace k odstranění viz oddíl 13.

### \* ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Kromě informací uvedených v tomto oddíle jsou důležité informace uvedeny také v oddílech 6 a 8.

##### Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:

Nepřibližovat se se zápalnými zdroji - nekouřit.

Nezahřívát výrobek na teplotu blízkou jeho bodu vzplanutí.

##### Pokyny pro zacházení:

Před použitím je nutno se seznámit s obsahem oddílů 2, 6, 8 a 11 bezpečnostního listu.

Zajistit dostatečné větrání pracoviště.

Zabránit vytváření olejové mlhy.

Používat osobní ochranné prostředky.

Vyvarovat se kontaktu s očima.

Vyvarovat se dlouhodobému nebo intenzivnímu kontaktu s kůží.

Dodržovat pracovní postupy podle návodu k použití.

Respektovat pokyny uvedené na štítku obalu výrobku a návod k jeho použití.

Respektovat zákonné ochranné a bezpečnostní předpisy pro nakládání s chemickými látkami/směsmi.

Před přestávkou a po skončení práce umýt ruce a svléknout znečištěný pracovní oděv. Tento oděv uchovávat odděleně.

Před vstupem do prostor, v nichž se jí, odložit kontaminovaný oděv a ochranné prostředky.

Jíst, pít, kouřit a rovněž přechovávat potraviny na pracovišti je zakázáno.

Nenosit v kapsách pracovního oděvu výrobkem nasáklé čisticí hadry.

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

##### Pokyny pro skladování

##### Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Zajistit nepropustné podlahy vůči kapalinám.

Přechovávat jen v původních a dobře uzavřených nádobách.

Již otevřené nádoby musí být opět pečlivě uzavřeny kvůli zabránění bakteriální kontaminace.

##### Upozornění k hromadnému skladování:

Neskladovat v blízkosti potravin, nápojů, krmiv a léčiv.

(pokračování na straně 5)

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článku 31 v souladu s přílohou II  
podle nařízení (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 19.02.2025  
Datum revize: 19.02.2025  
Číslo verze: 3 (nahrazuje verzi 2)

Obchodní označení: Motorový olej Leichtlauf High Tech 5W-40

(pokračování strany 4)

Neskladovat společně se silnými oxidačními činidly.

## Další údaje k podmínkám skladování:

Neskladovat na chodbách a schodištích.

Skladovat na suchém a dobře větraném místě.

Chránit před působením tepla a přímým slunečním zářením.

Chránit před vlhkostí.

**Doporučená skladovací teplota:** Skladovat při pokojové teplotě.

## 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické použití je uvedeno v návodu k použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

## \* ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

| Látky s hodnotami expozičních limitů v pracovním prostředí: |  |
|---|--|
| oleje minerální (aerosol)                                   |  |
| NPK   | Nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P): 10 mg/m <sup>3</sup><br>Přípustný expoziční limit (PEL): 5 mg/m <sup>3</sup>           |
| 1314-13-2 oxid zinečnatý                                    |  |
| NPK   | Nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P): 5 mg/m <sup>3</sup><br>Přípustný expoziční limit (PEL): 2 mg/m <sup>3</sup><br>jako Zn |

### Informace o předpisech:

NPK: Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ze dne 12.12.2007 ve znění nařízení vlády č. 330/2023 Sb. ze dne 18.10.2023.

Vysvětlivky k poznámce u českých expozičních limitů v pracovním prostředí:

B – u látky je zaveden biologický expoziční limit (BET) v moči nebo krvi. D – při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží. I – dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži. K – karcinogen kategorie 1A a 1B (s větou H350, H350i). M – mutagen v zárodečných buňkách kategorie 1A a 1B (s větou H340). P – u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky (s větou H372, H373). R – respirabilní frakce aerosolu. S – látka má senzibilizující účinek (s větou H317, H334). T – toxický pro reprodukci kategorie 1A a 1B (s větou H360 včetně příslušných kódů). V – vdechovatelná frakce aerosolu.

| DNEL:  |  |  |
|--|--|--|
| 64742-54-7 destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické  |  |  |
| Orálně   | DNEL - Dlouhodobá expozice, systémové účinky | 0,74 mg/kg/d (spotřebitelé)                            |
| Pokožkou   | DNEL - Dlouhodobá expozice, systémové účinky | 0,97 mg/kg/d (pracovníci)                              |
| Inhalováním  | DNEL - Dlouhodobá expozice, systémové účinky | 2,73 mg/m³ (pracovníci)                                |
|  | DNEL - Dlouhodobá expozice, lokální účinky   | 1,19 mg/m³ (spotřebitelé)<br>5,58 mg/m³ (pracovníci)   |
| 68784-31-6 fosforodithiová kyselina, směsné O,O-bis(sek.butyl a 1,3-dimethylbutyl)estery, zinečnaté soli |  |  |
| Orálně   | DNEL - Dlouhodobá expozice, systémové účinky | 0,19 mg/kg/d (spotřebitelé)                            |
| Pokožkou   | DNEL - Dlouhodobá expozice, systémové účinky | 4,8 mg/kg/d (spotřebitelé)<br>9,6 mg/kg/d (pracovníci) |
| Inhalováním  | DNEL - Dlouhodobá expozice, systémové účinky | 1,67 mg/m³ (spotřebitelé)<br>6,6 mg/m³ (pracovníci)    |
| 27859-58-1 kyselina (tetrapropenyl)jantarová   |  |  |
| Orálně   | DNEL - Dlouhodobá expozice, systémové účinky | 0,2 mg/kg/d (spotřebitelé)                             |
| Pokožkou   | DNEL - Dlouhodobá expozice, systémové účinky | 0,3 mg/kg/d (spotřebitelé)<br>0,7 mg/kg/d (pracovníci) |
| Inhalováním  | DNEL - Dlouhodobá expozice, systémové účinky | 0,3 mg/m³ (spotřebitelé)<br>1,2 mg/m³ (pracovníci)     |
| PNEC:  |  |  |
| 64742-54-7 destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické  |  |  |
| PNEC - Potravní řetězec  |  | 9,33 mg/kg   |
| 68784-31-6 fosforodithiová kyselina, směsné O,O-bis(sek.butyl a 1,3-dimethylbutyl)estery, zinečnaté soli |  |  |
| PNEC - Sladká voda   |  | 0,004 mg/l   |
| PNEC - Mořská voda   |  | 0,0046 mg/l  |
| PNEC - Čistírný odpadních vod (ČOV)  |  | 3,8 mg/l   |
| PNEC - Mořský sediment   |  | 0,00701 mg/kg  |
| PNEC - Půda  |  | 0,0548 mg/kg   |

(pokračování na straně 6)

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článku 31 v souladu s přílohou II  
podle nařízení (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 19.02.2025  
Datum revize: 19.02.2025  
Číslo verze: 3 (nahrazuje verzi 2)

Obchodní označení: Motorový olej Leichtlauf High Tech 5W-40

(pokračování strany 5)

|   |             |
|---|-------------|
| PNEC - Potravní řetězec                             | 8,33 mg/kg  |
| PNEC - Voda (občasný únik)                          | 0,0044 mg/l |
| <b>27859-58-1 kyselina (tetrapropenyl)jantarová</b> |             |
| PNEC - Sladká voda                                  | 0,1 mg/l    |
| PNEC - Mořská voda                                  | 0,01 mg/l   |
| PNEC - Čistírný odpadních vod (ČOV)                 | 100 mg/l    |
| PNEC - Sladkovodní sediment                         | 62,1 mg/kg  |
| PNEC - Mořský sediment                              | 6,21 mg/kg  |
| PNEC - Půda   | 12,4 mg/kg  |
| PNEC - Voda (občasný únik)                          | 3,33 mg/l   |

**Látky s biologickými limitními hodnotami:** Výrobek neobsahuje látky, u kterých jsou stanoveny biologické limitní hodnoty.

**Další upozornění:** Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

## 8.2 Omezování expozice

### Vhodné technické kontroly:

Zajistit dostatečné větrání. To může být zabezpečeno lokálním odtahem vzduchu z pracovního prostředí, nebo pomocí celkového vzduchotechnického systému budovy. Pokud toto nedostačuje k udržení koncentrace pod limitními hodnotami expozic pro pracovní prostředí, musí být nošeno pro tento účel schválené dýchací zařízení. To platí pouze v případě, pokud jsou stanoveny expoziční limity.

### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

#### Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

Před přestávkou a po skončení práce umýt ruce a svléknout znečištěný pracovní oděv. Tento oděv uchovávat odděleně.

Nepoužívat v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.

Během práce nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

Nevdechovat plyny/páry/aerosoly.

Zamezit styku s očima a kůží.

### Ochrana očí a obličeje:



Těsně přiléhající ochranné brýle (ČSN EN 166).

### Ochrana kůže:



Ochranný oděv s dlouhými rukávy (ČSN EN ISO 6529), případně bezpečnostní ochranná obuv (ČSN EN ISO 20345).

### Ochrana rukou:



Ochranné rukavice odolné olejům (ČSN EN ISO 374-1).

Pro preventivní ochranu rukou se doporučuje používání prostředků na ochranu kůže (ochranný krém).

Výběr vhodných rukavic není závislý jen na jejich materiálu, ale i na dalších kvalitativních ukazatelích, které se u různých výrobců liší.

Nebyly provedeny žádné testy.

#### Materiál rukavic:

Rukavice z nitrilkaučuku (ČSN EN ISO 374-1).

Doporučená tloušťka materiálu:  $\geq 0,4$  mm.

Výběr materiálu rukavic byl proveden na základě údajů výrobců rukavic a informací o obsažených látkách ve výrobku.

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce.

#### Doba průniku materiálem rukavic:

480 minut (ČSN EN 16523-1).

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

Doba průniku materiálem rukavic podle ČSN EN 16523-1 není ověřena v praxi. Proto se doporučuje maximální doba nošení, odpovídající 50 % doby průniku.

(pokračování na straně 7)



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článku 31 v souladu s přílohou II  
podle nařízení (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 19.02.2025  
Datum revize: 19.02.2025  
Číslo verze: 3 (nahrazuje verzi 2)

Obchodní označení: Motorový olej Leichtlauf High Tech 5W-40

(pokračování strany 6)

## Ochrana dýchacích cest:

Při běžném používání není požadována.



V případě tvoření olejové mlhy použít vhodnou dýchací masku s filtrem (ČSN EN 14387+A1).

Dodržovat doporučená časová omezení pro používání ochranné masky s filtrem.

## Doporučené filtrační zařízení pro krátkodobé použití:

Kombinovaný filtr A2-P2 (ČSN EN 14387+A1), barevné označení: hnědá, bílá barva.

**Tepelné nebezpečí:** Nevztahuje se.

**Omezování expozice životního prostředí:** Dbát obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz oddíl 6.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Všeobecné údaje

|   |  |
|---|--|
| Skupenství:   | Kapalné.   |
| Barva:  | Hnědá.   |
| Zápach:   | Charakteristický.                                  |
| Bod tání/bod tuhnutí:   | Není určeno.                                       |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:         | Není určeno.                                       |
| Hořlavost:  | Není klasifikována jako směs s rizikem hořlavosti. |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti                        |  |
| Dolní mez:  | Není určeno.                                       |
| Horní mez:  | Není určeno.                                       |
| Bod vzplanutí:  | 230 °C   |
| Teplota samovznícení:   | Není určeno.                                       |
| Teplota rozkladu:   | Není určeno.                                       |
| pH:   | Směs není rozpustná (ve vodě).                     |
| Viskozita   |  |
| Kinematická viskozita při 40 °C:                              | 88,0 mm <sup>2</sup> /s                            |
| Kinematická viskozita při 100 °C:                             | 14,8 mm <sup>2</sup> /s                            |
| Dynamická viskozita:  | Není určeno.                                       |
| Rozpustnost   |  |
| voda:   | Nerozpustná.                                       |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota): | Není určeno.                                       |
| Tlak páry:  | Není určeno.                                       |
| Hustota a/nebo relativní hustota                              |  |
| Hustota:  | 0,855 g/cm <sup>3</sup>                            |
| Hustota páry:   | Není určeno.                                       |
| Relativní hustota páry:                                       | Není určeno.                                       |

### 9.2 Další informace

#### Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Zápalná teplota:               | Není určeno.                         |
| Výbušné vlastnosti:            | U výrobku nehrozí nebezpečí exploze. |
| Obsah ředidel                  |                                      |
| Obsah VOC (2010/75/ES):        | 0,0 % hmot.                          |
| Oxidační vlastnosti:           | Není určeno.                         |
| Rychlost odpařování:           | Není určeno.                         |
| Relativní rychlost odpařování: | Není určeno.                         |

#### Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Výbušniny:                         | Odpadá. |
| Hořlavé plyny:                     | Odpadá. |
| Aerosoly:                          | Odpadá. |
| Oxidující plyny:                   | Odpadá. |
| Plyny pod tlakem:                  | Odpadá. |
| Hořlavé kapaliny:                  | Odpadá. |
| Hořlavé tuhé látky:                | Odpadá. |
| Samovolně reagující látky a směsi: | Odpadá. |
| Samozápalné kapaliny:              | Odpadá. |
| Samozápalné tuhé látky:            | Odpadá. |

(pokračování na straně 8)

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článku 31 v souladu s přílohou II  
podle nařízení (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 19.02.2025  
Datum revize: 19.02.2025  
Číslo verze: 3 (nahrazuje verzi 2)

Obchodní označení: Motorový olej Leichtlauf High Tech 5W-40

(pokračování strany 7)

|   |  |
|---|--|
| <b>Samozahřívající se látky a směsi:</b>                              | Odpadá.  |
| <b>Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou:</b> | Odpadá.  |
| <b>Oxidující kapaliny:</b>  | Odpadá.  |
| <b>Oxidující tuhé látky:</b>  | Odpadá.  |
| <b>Organické peroxidy:</b>  | Odpadá.  |
| <b>Látky a směsi korozivní pro kovy:</b>                              | Odpadá.  |
| <b>Znecitlivělé výbušniny:</b>  | Odpadá.  |
| <b>Další údaje:</b>   | Žádné relevantní informace nejsou k dispozici. |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

**10.1 Reaktivita** Výrobek nebyl testován.

**10.2 Chemická stabilita** Při dodržení stanovených předpisů skladování a používání je výrobek stabilní (viz oddíl 7).

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Zabránit kontaktu s neslučitelnými materiály.

Chránit před zahříváním, otevřenými plameny a zápalnými zdroji.

Chránit před vlhkostí.

**10.5 Neslučitelné materiály** Silná oxidační činidla.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Při použití v souladu s určeným účelem nedochází k rozkladu.

Při vysokých teplotách mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty (viz pododdíl 5.2).

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

**Akutní toxicita:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Relevantní toxikologické hodnoty pro klasifikaci:**

**64742-54-7 destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické**

|             |          |  |
|-------------|----------|--|
| Orálně      | LD50     | > 5.000 mg/kg (potkan) (OECD 401 - Acute Oral Toxicity)<br>Analogický závěr              |
| Pokožkou    | LD50     | > 2.000 mg/kg (králík) (OECD 402 - Acute Dermal Toxicity)<br>Analogický závěr            |
| Inhalováním | LC50/4 h | > 5,53 mg/l (potkan) (OECD 403 - Acute Inhalation Toxicity)<br>Aerosol, analogický závěr |

**68784-31-6 fosforodithiová kyselina, směsné O,O-bis(sek.butyl a 1,3-dimethylbutyl)estery, zinečnaté soli**

|          |      |   |
|----------|------|---|
| Orálně   | LD50 | 2.900 mg/kg (potkan) (OECD 401 - Acute Oral Toxicity)     |
| Pokožkou | LD50 | > 5.000 mg/kg (králík) (OECD 402 - Acute Dermal Toxicity) |

**27859-58-1 kyselina (tetrapropenyl)jantarová**

|        |      |  |
|--------|------|--|
| Orálně | LD50 | 2.100 mg/kg (potkan) (OECD 401 - Acute Oral Toxicity)<br>samička |
|--------|------|--|

**Primární dráždivé účinky**

**Žíravost/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.

**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.

**64742-54-7 destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické**

|             |       |   |
|-------------|-------|---|
| Orálně      | LOAEL | 125 mg/kg/d (potkan) (OECD 408 - Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)<br>analogický závěr |
| Pokožkou    | NOAEL | 30 mg/kg (potkan) (OECD 411 - Subchronic Dermal Toxicity - 90-Day Study)<br>analogický závěr              |
| Inhalováním | NOAEL | 1.000 mg/kg (králík) (OECD 410 - Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)<br>analogický závěr              |

(pokračování na straně 9)



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článku 31 v souladu s přílohou II  
podle nařízení (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 19.02.2025  
Datum revize: 19.02.2025  
Číslo verze: 3 (nahrazuje verzi 2)

Obchodní označení: Motorový olej Leichtlauf High Tech 5W-40

(pokračování strany 8)

|   |       |   |
|---|-------|---|
| <b>68784-31-6 fosforodithiová kyselina, směsné O,O-bis(sek.butyl a 1,3-dimethylbutyl)estery, zinečnaté soli</b> |       |   |
| Pokožkou  | NOAEL | 125 mg/kg/d (potkan) (OECD 407 - Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| <b>27859-58-1 kyselina (tetrapropenyl)jantarová</b>   |       |   |
| Orálně  | NOAEL | 100 mg/kg/d (potkan) (OECD 407 - Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |

**Nebezpečnost při vdechnutí:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Doplňující toxikologická upozornění:** Při styku s kůží může vyvolat alergickou reakci.

**Akutní účinky:** Žádné akutní účinky nejsou známy.

**Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci):** Žádné účinky CMR nejsou známy.

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

|  |
|--|
| <b>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:</b> |
| Žádná z obsažených látek není na seznamu.                              |

**Další informace:** Nejsou k dispozici žádné jiné příslušné informace o nepříznivých účincích na zdraví.

\*

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

#### Aquatická toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

|   |   |
|---|---|
| <b>64742-54-7 destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické</b>  |   |
| EL50/48 h   | > 100 mg/l (řasy) (OECD 201 - Alga, Growth Inhibition Test)<br>Pseudokerchneriella subcapitata  |
|   | > 1.000 mg/l (dafnie) (OECD 202 - Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)<br>Daphnia magna   |
| LL50/96 h   | > 100 mg/l (ryby) (OECD 203 - Fish, Acute Toxicity Test)<br>Oncorhynchus mykiss   |
| NOEC/NOEL/28 d  | > 1.000 mg/l (ryby) (QSAR)<br>Oncorhynchus mykiss   |
| NOEC/NOEL/21 d  | 10 mg/l (dafnie) (QSAR)<br>Daphnia magna  |
| <b>68784-31-6 fosforodithiová kyselina, směsné O,O-bis(sek.butyl a 1,3-dimethylbutyl)estery, zinečnaté soli</b> |   |
| NOAEL   | 125 mg/kg/d (potkan) (OECD 407 - Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)<br>Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE), orální |
| EL50/48 h   | 75 mg/l (dafnie) (OECD 202 - Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)<br>Daphnia magna  |
| EL50/72 h   | 410 mg/l (řasy) (OECD 201 - Alga, Growth Inhibition Test)<br>Desmodesmus subspicatus  |
| LL50/96 h   | 4,4 mg/l (ryby) (OECD 203 - Fish, Acute Toxicity Test)<br>Oncorhynchus mykiss   |
| <b>27859-58-1 kyselina (tetrapropenyl)jantarová</b>   |   |
| EC50/3 h  | > 10.000 mg/l (bakterie) (OECD 209 - Activated Sludge, Resp. Inhibition Test)<br>Aktivovaný kal   |
| EL50/96 h   | 100 mg/l (řasy) (OECD 201 - Alga, Growth Inhibition Test)<br>Pseudokerchneriella subcapitata  |
| EL50/48 h   | > 100 mg/l (dafnie) (OECD 202 - Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)<br>Daphnia magna   |
| LL50/96 h   | > 100 mg/l (ryby) (OECD 203 - Fish, Acute Toxicity Test)<br>Oncorhynchus mykiss   |
| NOEC/NOEL/96 h  | 33 mg/l (řasy)<br>Pseudokerchneriella subcapitata   |

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

|   |  |
|---|--|
| <b>64742-54-7 destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické</b>  |  |
| Biologická odbouratelnost ve vodě   | 6 %/28 d (OECD 301 B - Ready Biodegradability - CO2 Evolution Test)<br>látky není snadno biologicky odbouratelná |
| <b>68784-31-6 fosforodithiová kyselina, směsné O,O-bis(sek.butyl a 1,3-dimethylbutyl)estery, zinečnaté soli</b> |  |
| Biologická odbouratelnost   | < 5 % /27 d (Regulation (EC) 440/2008 C.6)<br>látky není biologicky odbouratelná                                 |

(pokračování na straně 10)

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článku 31 v souladu s přílohou II  
podle nařízení (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 19.02.2025  
Datum revize: 19.02.2025  
Číslo verze: 3 (nahrazuje verzi 2)

Obchodní označení: Motorový olej Leichtlauf High Tech 5W-40

(pokračování strany 9)

**Chování v čistírnách odpadních vod:** Žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>12.3 Bioakumulační potenciál</b>   |                                  |
| <b>64742-54-7 destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické</b>  |                                  |
| log Pow   | 3,9 - 6<br>bioakumulace je možná |
| <b>68784-31-6 fosforodithiová kyselina, směsné O,O-bis(sek.butyl a 1,3-dimethylbutyl)estery, zinečnaté soli</b> |                                  |
| log Kow   | 4<br>bioakumulace je možná       |
| <b>27859-58-1 kyselina (tetrapropenyl)jantarová</b>   |                                  |
| log Pow   | 4,76<br>bioakumulace je možná    |

**12.4 Mobilita v půdě** Žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek neobsahuje látky klasifikované jako PBT nebo vPvB a zařazené do seznamu látek podléhajících povolení (příloha XIV Nařízení EP a R č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů).

**PBT:** Žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

**vPvB:** Žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

## 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi, které narušují endokrinní systém.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky** Nejsou k dispozici žádné informace o jiných nepříznivých účincích na životní prostředí.

## Další ekologické údaje

### Hodnota AOX (adsorbovatelné organicky vázané halogeny):

Podle složení neobsahuje výrobek žádné látky, které by přispívaly k hodnotě AOX.

### Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vodních zdrojů podle německých předpisů WGK 1 (samozařazení): slabé ohrožení vodních zdrojů.

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

## \* ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Doporučení:

Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

Dodržovat platné předpisy o odstraňování použitých olejů.

Zbytky výrobku odstraňovat podle příslušných místních směrnic v odpovídajících zařízeních jako nebezpečný odpad.

Například odkládat na vhodných skládkách odpadů nebo odstraňovat ve vhodných spalovnách odpadů.

#### Katalogové číslo odpadu:

Katalogová čísla s hvězdičkou (\*) označují odpady nebezpečné (N), čísla bez hvězdičky označují odpady ostatní (O).

Stanovená katalogová čísla odpadů jsou doporučena na základě pravděpodobného použití tohoto výrobku. Na základě speciálního použití a daných skutečností odstraňování odpadů u uživatele se mohou za určitých okolností použít i jiná katalogová čísla odpadů.

| <b>Katalog odpadů a nebezpečné vlastnosti odpadů:</b> |   |
|---|---|
| 13 02 05*   | Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje                       |
| 15 01 10*   | Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné |
| 15 01 02  | Plastové obaly  |
| 15 01 04  | Kovové obaly  |

### Kontaminované obaly

#### Doporučení:

Obaly odstraňovat na základě předpisů o odpadech z obalů.

Obaly vyprazdňovat beze zbytku.

Nekontaminované obaly se mohou znovu použít.

Nekontaminované obaly se mohou použít k recyklaci.

Obaly neschopné očištění se musí odstranit stejným způsobem jako směs sama.

Vyprázdněné obaly odevzdat pověřené organizaci, která má oprávnění k jejich odstraňování.

#### Předpisy:

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška MŽP a MZ č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů).

Vyhláška MŽP č. 445/2022 Sb., kterou se mění vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Nařízení komise (EU) č. 1357/2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.

(pokračování na straně 11)

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článku 31 v souladu s přílohou II  
podle nařízení (EU) č. 2020/878

Strana: 11/13

Datum vydání: 19.02.2025

Datum revize: 19.02.2025

Číslo verze: 3 (nahrazuje verzi 2)

Obchodní označení: Motorový olej Leichtlauf High Tech 5W-40

(pokračování strany 10)

Směrnice EP a R (ES) č. 98/2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic, ve znění pozdějších předpisů.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADR, ADN, IMDG, IATA

Odpadá.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR, ADN, IMDG, IATA

Odpadá.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR, ADN, IMDG, IATA

Třída/klasifikační kód:

Odpadá.

14.4 Obalová skupina

ADR, IMDG, IATA

Odpadá.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nedá se použít.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není-li specifikováno něco jiného, je třeba dbát na všeobecná opatření pro provádění bezpečné přepravy.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nedá se použít.

Přeprava/další údaje:

Nejedná se o nebezpečné zboží podle výše uvedených předpisů.

UN "Model Regulation":

Odpadá.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/42/ES: Nevztahuje se.

Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I: Žádná z obsažených látek není zahrnuta.

Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II:

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148:

Příloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog:

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

Nařízení (ES) č. 111/2005 kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi:

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

Právní předpisy Evropského společenství:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU ze dne 4. července 2012 o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES, ve znění pozdějších předpisů.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU), kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí:

2016/918 (8. ATP od 1.2.2018), 2016/1179 (9. ATP od 1.3.2018), 2017/776 (10. ATP od 1.12.2018), 2018/669 (11. ATP od 1.12.2019), 2019/521 (12. ATP od 17.10.2020), 2018/1480 (13. ATP od 1.5.2020).

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU), kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí:

2020/217 (14. ATP od 1.10.2021), 2020/1182 (15. ATP od 1.3.2022), 2021/643 (16. ATP od 10.5.2021), 2021/849 (17. ATP od 17.12.2022), 2022/692 (18. ATP od 1.12.2023), 2023/1434 (19. ATP od 1.8.2023).

Právní předpisy České republiky:

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) včetně příslušných prováděcích předpisů.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

(pokračování na straně 12)

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článku 31 v souladu s přílohou II  
podle nařízení (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 19.02.2025

Datum revize: 19.02.2025

Číslo verze: 3 (nahrazuje verzi 2)

Obchodní označení: Motorový olej Leichtlauf High Tech 5W-40

(pokračování strany 11)

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Upozornění:

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vlastností, vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

Bezpečnostní list je majetkem fyzické nebo právnické osoby uvedené v oddílu 1 a je chráněn autorskými právy. Veškeré kopírování, šíření nebo prodej bez souhlasu majitele je zakázáno.

#### Relevantní věty:

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

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny na provádění školení:

Podle článku č. 35 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 musí zaměstnavatel umožnit pracovníkům nebo jejich zástupcům přístup k informacím z bezpečnostního listu látky nebo směsi, které pracovníci používají nebo jejichž účinkům mohou být během své práce vystaveni.

Fyzické osoby, které pracují s výrobkem, musí být seznámeni s jeho bezpečným používáním, případně musí projít úvodním školením o bezpečnosti práce při používání tohoto výrobku.

Zdroje informací o výrobku: bezpečnostní list, produktová nebo technická informace, bezpečnostní pokyny a další odborné dokumenty k výrobku vydané dodavatelem.

#### Doporučené omezení použití:

Výrobek používat pouze na účel, pro který je určený. Je na odpovědnosti uživatele, aby dodržoval podmínky použití výrobku a respektoval přitom bezpečnostní pokyny na ochranu zdraví a životního prostředí.

Minimální trvanlivost výrobku je 5 let, pokud je skladován v originálních nádobách chráněných proti přímému slunečnímu záření, horku a mrazu, při teplotách +5 – +30 °C.

#### Další informace:

Tento výrobek musí být skladován, prodáván a používán v souladu s platnými hygienickými a odpovídajícími předpisy.

#### Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:

Klasifikace směsi podle výpočtových metod uvedených v příloze I nařízení CLP: odpadá.

#### Bezpečnostní list sestavil:

Ing. Karel Královec, Studio2K

Telefon: +420 777 145 808, E-mail: info@studio2k.cz, Weby: www.studio2k.cz / www.bezpecnostni-listy.eu

**Datum první verze:** 24.10.2018

**Datum předchozí verze:** 08.07.2021

**Číslo předchozí verze:** 2

#### Důvody změn:

Revize bezpečnostního listu z důvodu vydání aktualizovaného originálního bezpečnostního listu výrobcem látky nebo směsi.

**Přepřpracované oddíly:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16.

**Interní kód receptury:** 10.276

#### Podklady pro sestavení bezpečnostního listu:

Originální bezpečnostní list vydaný společností Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland-Strasse 4, D-89081, Ulm-Lehr, telefon: +49-731-1420-0, fax: +49-731-1420-88 a zpracovaný společností Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, telefon: +49 5233 94 17 0, fax: +49 5233 94 17 90. SDB č. 11291, vydaný dne 19.11.2024, verze č. 0015.

#### Zkratky a akronymy:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(pokračování na straně 13)

**Bezpečnostní list****podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článku 31 v souladu s přílohou II  
podle nařízení (EU) č. 2020/878**

Datum vydání: 19.02.2025

Datum revize: 19.02.2025

Číslo verze: 3 (nahrazuje verzi 2)

**Obchodní označení: Motorový olej Leichtlauf High Tech 5W-40**

(pokračování strany 12)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Žiravost/dráždívnost pro kůži, kategorie nebezpečnosti 2

Eye Dam. 1: Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie nebezpečnosti 1

Skin Sens. 1B: Senzibilizace kůže, kategorie nebezpečnosti 1B

Repr. 2: Toxicita pro reprodukci, kategorie nebezpečnosti 2

STOT RE 2: Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, kategorie nebezpečnosti 2

Asp. Tox. 1: Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie nebezpečnosti 1

Aquatic Chronic 2: Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická, kategorie nebezpečnosti 2

**Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:**

Bezpečnostní list byl vypracován v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí a podle požadavků nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky – hlava IV, článek 31, příloha II (pokyny pro sestavení bezpečnostních listů), ve znění nařízení Komise (EU) č. 2020/878 ze dne 18. června 2020.

Chybějící ekotoxikologická a toxikologická data byla získána ze systému ESIS (European chemical Substances Information System), konkrétně z databáze IUCLID (International Uniform Chemical Information Database), případně z databáze registrovaných látek Agentury ECHA (European Chemicals Agency). Podle potřeby byly použity údaje z dalších dostupných chemických databází.

**\* Označení oddílů, ve kterých byly údaje oproti předešlé verzi změněny**

© Studio2K &amp; DR SoftWare ChemGes, 2025 (CZ)

Konec bezpečnostního listu!