

**SAE 5W-30 Longlife LA (Low Ash)**

Datum revize: 06.04.2018

Strana 1 z 7

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**
**1.1 Identifikátor výrobku**

SAE 5W-30 Longlife LA (Low Ash)

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

|                    |  |                                |
|--------------------|--|--------------------------------|
| Firma:             | Vierol AG                                |                                |
| Název ulice:       | Karlstrasse 19                           |                                |
| Místo:             | D-26123 Oldenburg                        |                                |
| Telefon:           | +49 (0) 441 – 210 20 – 0                 | Fax: +49 (0) 441 – 210 20 –111 |
| e-mail:            | info@vierol.de                           |                                |
| Internet:          | www.vierol.de                            |                                |
| Informační oblast: | Giftinformationszentrum Nord (Göttingen) |                                |
|                    | +49 (0)551/19240                         |                                |

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**
**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
**Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

**2.2 Prvky označení**
**2.3 Další nebezpečnost**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**
**3.2 Směsi**
**Chemická charakteristika**

Přípravek ze základových olejů a různých aditiv.

**Nebezpečné složky**

| Číslo CAS  | Název   | Obsah        |
|------------|---|--------------|
|            | Číslo ES  |              |
|            | Indexové č.   |              |
|            | Číslo REACH   |              |
|            | GHS klasifikace   |              |
| 64742-54-7 | Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic | 50-100 %     |
|            | 265-157-1   | 649-467-00-8 |
|            | 01-2119484627-25  |              |
|            | Asp. Tox. 1; H304   |              |

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

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

Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc Znečištěný, kontaminovaný oděv vyměnit. V kapsách u kalhot nemějte hadry nasáklé produktem.

**Při vdechnutí**

Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

**Při styku s kůží**

Důkladně umýt vodou. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Při styku s kůží

**SAE 5W-30 Longlife LA (Low Ash)**

Datum revize: 06.04.2018

Strana 2 z 7

okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo.

**Při zasažení očí**

Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou.

**Při požití**

Při zvracení dávat pozor, aby nedošlo ke vdechnutí. Ihned vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody.

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

Žádné informace nejsou k dispozici.

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

Léčba symptomů. Nebezpečnost při vdechnutí

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

Hasební zásah přizpůsobit prostředí. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Suché hasivo. Pěna.

K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody.

**Nevhodná hasiva**

Silný vodní proud.

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

Nehořlavý. V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhličitý Oxid uhelnatý Oxidy síry Oxidy fosforu Sirovodík (H<sub>2</sub>S)

**5.3 Pokyny pro hasiče**

V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj. V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

**Další pokyny**

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Výrazné nebezpečí uklouznutí na rozsypaném / vylitém produktu. Při expozici výparům, prachu a aerosolům se musí používat ochranný dýchací přístroj.

Ochranný oděv

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí normých stěn).

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

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Podmínky, kterým je třeba zabránit tvoření aerosolu nebo mlhy

**Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu**

Nevyžadují se žádná zvláštní požární opatření.

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

## SAE 5W-30 Longlife LA (Low Ash)

Datum revize: 06.04.2018

Strana 3 z 7

**Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před teplem. Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení.

**Pokyny pro skladování s jinými produkty**

Neskladujte společně s: Potraviny a krmiva Oxidační činidla

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry****Hodnoty DNEL/DMEL**

| Číslo CAS                    | Látka   | Postup expozice | Účinku                | Hodnota |
|------------------------------|---|-----------------|-----------------------|---------|
| 64742-54-7                   | Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic |                 |                       |         |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý | inhalační   | lokálně         | 5,4 mg/m <sup>3</sup> |         |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý | inhalační   | lokálně         | 1,2 mg/m <sup>3</sup> |         |

**Hodnoty PNEC**

| Číslo CAS         | Látka   | Hodnota    |
|-------------------|---|------------|
| 64742-54-7        | Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic |            |
| Sekundární otrava |   | 9,33 mg/kg |

**8.2 Omezování expozice****Hygienická opatření**

Kontaminovaný oděv svlékněte. Před přestávkou a po práci umýt ruce. Nejezte a nepijte při používání.

**Ochrana očí a obličeje**

Používejte ochranné brýle/obličejový štít.

**Ochrana rukou**

Při manipulaci s chemickými materiály je povoleno používat jen chemicky odolné rukavice s označením CE včetně čtyřmístného kontrolního kódu. Ochranné rukavice proti chemikáliím vybírejte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti. Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

**Ochrana kůže**

Používejte vhodný ochranný oděv.

**Ochrana dýchacích orgánů**

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Skupenství: | Kapalný          |
| Barva:      | hnědý            |
| Zápach:     | charakteristický |

**Metoda**

pH: nejsou stanoveny

**Informace o změnách fyzikálního stavu**

**SAE 5W-30 Longlife LA (Low Ash)**

Datum revize: 06.04.2018

Strana 4 z 7

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Bod tání:                               | nejsou stanoveny      |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | nejsou stanoveny      |
| Bod tekutosti:                          | -39 °C ISO 3016       |
| Bod vzplanutí:                          | > 228 °C DIN ISO 2592 |

**Hořlavost**

|             |              |
|-------------|--------------|
| tuhé látky: | nelze použít |
| plyny:      | nelze použít |

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Meze výbušnosti - dolní: | nejsou stanoveny |
| Meze výbušnosti - horní: | nejsou stanoveny |

**Bod samozápalu**

|             |              |
|-------------|--------------|
| tuhé látky: | nelze použít |
| plyny:      | nelze použít |

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Teplota rozkladu: | nejsou stanoveny |
|-------------------|------------------|

**Oxidační vlastnosti**

Nepodporující hoření.

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Tlak par: | nejsou stanoveny |
|-----------|------------------|

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Hustota (při 20 °C): | 0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757 |
|----------------------|----------------------------------|

|                      |  |
|----------------------|--|
| Rozpustnost ve vodě: | Studii není nutné provést, protože tato látka je známá jako ve vodě nerozpustná. |
|----------------------|--|

**Rozpustnost v jiných rozpouštědlech**

nejsou stanoveny

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Rozdělovací koeficient: | nejsou stanoveny |
|-------------------------|------------------|

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Kinematická viskozita (při 40 °C) | 68,9 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Relativní hustota par: | nejsou stanoveny |
|------------------------|------------------|

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Relativní rychlost odpařování: | nejsou stanoveny |
|--------------------------------|------------------|

**9.2 Další informace**

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Obsah pevných látek: | nejsou stanoveny |
|----------------------|------------------|

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**
**10.1 Reaktivita**

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Oxidační činidlo, silný/á/é

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Oxidační činidlo, silný/á/é Moření a kyseliny

**10.5 Neslučitelné materiály**

Oxidační činidlo, silný/á/é

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

**Další údaje**

No thermal decomposition if properly stored / handled /transported.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**
**11.1 Informace o toxikologických účincích**

## SAE 5W-30 Longlife LA (Low Ash)

Datum revize: 06.04.2018

Strana 5 z 7

**Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

| Číslo CAS  | Název   |                  |        |        |          |
|------------|---|------------------|--------|--------|----------|
|            | Postup expozice   | Dávka            | Druh   | Pramen | Metoda   |
| 64742-54-7 | Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic |                  |        |        |          |
|            | orální  | LD50 >5000 mg/kg | Potkan |        | OECD 401 |
|            | dermální  | LD50 >2000 mg/kg | Králík |        | OECD 402 |

**Žíravost a dráždivost**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Senzibilizační účinek**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční**

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.

**Jiné údaje ke zkouškám**

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita**

Produkt není: Toxický pro životní prostředí.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Produkt nebyl testován.

| Číslo CAS  | Název   |         |    |        |
|------------|---|---------|----|--------|
|            | Metoda  | Hodnota | d  | Pramen |
|            | Hodnocení   |         |    |        |
| 64742-54-7 | Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic |         |    |        |
|            | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D                                       | 31%     | 28 |        |
|            | Nesnadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD)                        |         |    |        |
|            | OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C                                       | 2-4%    | 28 |        |
|            | Nesnadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD)                        |         |    |        |

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Produkt nebyl testován.

**12.4 Mobilita v půdě**

Produkt nebyl testován.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Produkt nebyl testován.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**Jiné údaje**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy.

## SAE 5W-30 Longlife LA (Low Ash)

Datum revize: 06.04.2018

Strana 6 z 7

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

## 13.1 Metody nakládání s odpady

**Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy. Likvidace podle úředních předpisů.

**Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad**

130205 ODPADY Z OLEJŮ A ODPADY Z KAPALNÝCH PALIV (KROMĚ POKRMOVÝCH OLEJŮ A POLOŽEK V KAPITOLÁCH 05, 12 A 19); Odpadní motorové, převodové a mazací oleje; Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje; nebezpečný odpad

**Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů**

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

## Pozemní přeprava (ADR/RID)

**14.1 UN číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

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

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.4 Obalová skupina:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

## Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

**14.1 UN číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

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

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.4 Obalová skupina:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

## Přeprava po moři (IMDG)

**14.1 UN číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

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

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.4 Obalová skupina:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

## Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 UN číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

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

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.4 Obalová skupina:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:

ne

**SAE 5W-30 Longlife LA (Low Ash)**

Datum revize: 06.04.2018

Strana 7 z 7

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí**

Třída ohrožení vody (D): 2 - látka ohrožující vody

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace****Zkratky a akronymy**ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)**

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

**Jiné údaje**

Údaje jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr. Příjemce našich výrobků musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a ustanovení.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)