



# Karta bezpečnostných údajov

## ODDIEL 1 IDENTIFIKÁCIA CHEMICKÉJ LÁTKY/preparátu OZNAČENIE PRODUKTU A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikácia produktu

#### Havoline Ultra R SAE 5W-30

Císl(a)o produktu: 802534

### 1.2 Relevantné identifikované spôsoby použitia látky alebo zmesi a neodporúčané spôsoby použitia

**Identifikované Použitia:** Motorový olej pre osobné automobily

### 1.3 Podrobnosti poskytovateľa Karty bezpečnostných údajov

Chevron Belgium BV

Zuiderpoort Office Park

Gaston Crommenlaan 4

9050 Gent

Belgium

e-mail : eumsds@chevron.com

### 1.4 Telefónne číslo pre prípad núdze

#### Odozva na núdzový stav pri preprave

CHEMTREC: +1 703 527 3887

#### Zdravotná pohotovosť

NTIC: +421 2 5465 2307

Tiesňové a informačné centrum spoločnosti Chevron: Medzinárodné hovory na účet volaného sú možné,  
24 hodín: +1 510 231 0623

#### Informácie o výrobku

Informácie o výrobku: 0032/(0)9 293 71 11

## ODDIEL 2 IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

### 2.1 Klasifikácia látky či zmesi

#### KLASIFIKAÇÃO CLP:

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa regulačných smerníc EÚ.

### 2.2 Prvky označenia

Podľa kritérií Smernice (ES) č. 1272/2008 (CLP – klasifikácia, označenie, balenie):

Nie je klasifikovaný(á)

### 2.3 Ďalšie riziká

Tento výrobok nie je látkou, ktorá je perzistentná, bioakumulatívna a toxicá ani veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna, ani takú látku neobsahuje. Tento výrobok nie je látkou alebo neobsahuje látku, ktorá by mohla mať vlastnosti narúšajúce endokrinný systém.

### ODDIEL 3 INFORMÁCIE O ZLOŽENÍ LÁTKY ALEBO PRÍPRAVKU

#### 3.2 Zmesi

Tento materiál je zmes.

ZLOŽKY	CAS CÍSLO	EC CÍSLO	REGISTRAČNÉ ČÍSLO	KLASIFIKÁCIA CLP	MNOŽSTVO
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálnou bázou	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13	Žiadne	60 - 69 Hmotnostné %
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálnou bázou	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13	Asp. Tox. 1/H304	15 - 25 Hmotnostné %
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	Asp. Tox. 1/H304	1 - 5 Hmotnostné %
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16	Asp. Tox. 1/H304	1 - 5 Hmotnostné %

Úplné znenie (text) všetkých CLP H-fráz je uvedené v Oddiele 16.

V súlade so Smernica (ES) Č. 1272/2008, Nota L, odkaz IP 346/92: "Metóda extrakcie DMSO", zistili sme, že základné oleje v tomto prípravku nie sú karcinogénne.

### ODDIEL 4 OPATRENIA PRVEJ POMOCI

#### 4.1 Popis potrebných opatrení prvej pomoci

**Oko:** Nie sú potrebné žiadne opatrenia prvej pomoci. Ako preventívne opatrenie zložte, ak ich nosíte, kontaktné zožovky a oči vypláchnite vodou.

**Pokožka:** Nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia prvej pomoci. Ako preventívne opatrenie zoblečte v prípade kontaminácie odev a obuv. Na odstránenie materiálu z pokožky použite vodu a mydlo.

Kontaminovaný odev a obuv zlikvidujte, alebo pred opäťovným použitím dôkladne vyčistite.

**Požitie:** Nie sú potrebné žiadne opatrenia prvej pomoci. Nevyvolávajte zvracanie. Preventívne sa informujte u lekára.

**Pri nadýchaní:** Nie sú potrebné žiadne opatrenia prvej pomoci. Po expozícii veľkým množstvám tohto materiálu vo vzduchu postihnutú osobu preneste na čerstvý vzduch. Ak sa vyskytne kažeľ a dýchacie žažkosti, privolajte lekára.

#### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

##### OKAMŽITÉ SYMPTÓMY A ÚČINKY NA ZDRAVIE

**Oko:** Pravdepodobne nespôsobuje dlhšie alebo významné podráždenie očí .

**Pokožka:** Kontakt s pokožkou pravdepodobne nie je žkodlivý.

**Požitie:** Po požití pravdepodobne nie je žkodlivý.

**Pri nadýchaní:** Po vdýchnutí pravdepodobne nie je žkodlivý. Obsahuje ropné minerálne oleje. Po dlhzej alebo opakovanej inhalácii olejovej hmly pri koncentráciách presahujúcich odporúčanú hraničnú koncentráciu minerálneho oleja v hmle môže spôsobiť respiračné podráždenie alebo iné spôsobiť pulmonárne komplikácie. Príznaky dráždenia pri dýchaní môžu zahŕňať kažľanie a dýchacie žažkosti.

**ONESKORENÉ, ALEBO INÉ symptómy a ÚČINKY NA ZDRAVIE:** Nie je klasifikovaný(á).

#### 4.3 Indikácia potreby okamžitej lekárskej starostlivosti a v prípade potreby špeciálnej liečby

Nevzťahuje sa.

## ODDIEL 5 PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1 Vhodné hasiace prostriedky

Na hasenie plameňov použite vodnú hmlu, penu, suchý prach, alebo oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

### 5.2 Zvláštne riziká vychádzajúce z látky alebo zmesi

**Produkty horenia:** Sú veľmi závislé od podmienok horenia. Keď tento materiál začne horieť, vznikne komplexná zmes tuhých látok, kvapalín a plynov nachádzajúcich sa vo vzduchu, vrátane oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a neidentifikovaných organických zlúčenín.

### 5.3 Rady pre požiarnikov

Tento materiál bude horieť, hoci nie je ľahko zápalný. Pozri Časť 7, ktorá popisuje správnu manipuláciu a uchovávanie. Pri požiaroch, pri ktorých horí tento materiál, nevstupujte do žiadneho priestoru, ktorý je uzavretý, alebo obmedzený požiarom bez riadnych ochranných prostriedkov vrátane dýchacieho aparátu s uzavretých okruhom.

## ODDIEL 6 OPATRENIA PRI NÁHODNOM ÚNIKU

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Eliminujte vžetky zdroje zapálenia v blízkosti roziliateho materiálu. Viac informácií nájdete v častiach 5 a 8 tohto dokumentu.

### 6.2 Ochrana životného prostredia

Zastavte únik materiálu, ak to môžete urobiť bez rizika. Zachyt'te unikajúci materiál, aby sa zabránilo ďalšej kontaminácii pôdy, povrchových vôd, alebo podzemných vôd.

### 6.3 Metódy a materiály pre záchytenie a uniknutej látky a sanáciu miesta úniku

Zlikvidujte únik tak rýchlo, ako je to možné a dodržiavajte pritom bezpečnostné a preventívne opatrenia uvedené v časti Kontroly expozície/osobná ochrana. Použite vhodné techniky, ako napríklad aplikáciu nehorľavých absorpčných materiálov, alebo čerpanie. Tam, kde je to uskutočniteľné a vhodné, odstráňte kontaminovanú pôdu a zneškodnite ju v súlade s platnými predpismi. Umiestnite iné kontaminované materiály do jednorazových kontajnerov a zlikvidujte ich spôsobom, ktorý je v súlade s platnými smernicami. Únik materiálu nahláste miestnym úradom.

### 6.4 Odkazy na iné časti dokumentu

Pozri oddiel 8 a 13.

## ODDIEL 7 ZAOBCHÁDZANIE A UCHOVÁVANIE

### 7.1 Odporúčania pre bezpečnú manipuláciu

**Všeobecné informácie týkajúce sa manipulácie:** Zabráňte kontaminácii pôdy a uvoľneniu tohto materiálu do odpadu a kanalizačného systému, či do objemu vody.

**Preventívne opatrenia:** Zabráňte vniknutiu do očí, na pokožku, alebo na odev. Nechutnajte ani nepožívajte. Po manipulácii sa dôkladne umyte.

**Nebezpečenstvo z elektrostatického náboja:** Pri manipulácii s týmto materiálom sa môže nahromadiť elektrostatický náboj a vytvoriť nebezpečnú situáciu. Aby sa toto nebezpečenstvo minimalizovalo, môže byť nutné prepojenie a uzemnenie, ale toto samotné nemusí stačiť. Prezrite si vžetky prevádzky, ktoré

**Varovania týkajúce sa nádob:** Skladovacia nádoba nie je navrhnutá pre prevádzku pod tlakom. Na vyprázdrovanie nádoby nepoužívajte tlak, pretože môže prasknúť s výbužnou silou. V prázdnych kontajneroch sú zvyžky výrobku (tuhé, tekuté a / resp. dymy) a môžu byť nebezpečné. Netlakujte, nerezte, nezvárajte, nepájkujte mosadznou a zinkovou pájkou, nevŕtajte, nebrúste, ani nevystavujte tieto kontajnery teplu, plameňu, iskrám, statick

## **7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**

Nevzťahuje sa

### **7.3 Špecifické použiti(e)a:**Motorový olej pre osobné automobily

#### **ODDIEL 8 KONTROLY EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA**

##### **VŽEOBECNÉ ÚVAHY:**

Zvážte potenciálne riziká tohto materiálu (pozrite si Časť 2), platné limity expozície, činnosti v rámci zamestnania a iné dôležité veci na pracovisku pri navrhovaní inžinierskych kontrol a výbere osobných ochranných pomôcok (OOP). Ak technické opatrenia alebo pracovné postupy nie sú dostatočné na zabránenie vystaveniu škodlivým úrovniam tohto materiálu, pozrite si informácie o osobných ochranných pomôckach uvedené nižšie.

Medzi faktory, ktoré ovplyvňujú OOP, patria okrem iného: vlastnosti chemikálie, iné chemikálie, ktoré môžu prísť do kontaktu s tými istými OOP, fyzické požiadavky (strih a veľkosť, odolnosť proti prerezaniu/prepichnutiu, obratnosť, tepelná ochrana atď.) a možné alergické reakcie na materiál OOP. Používateľ je zodpovedný za prečítanie a pochopenie všetkých pokynov a obmedzení dodaných so zariadením, pretože ochrana sa zvyčajne poskytuje na obmedzený čas alebo za určitých okolností.

#### **8.1 Kontrolné parametre**

##### **Pracovné expozičné limity:%**

Komponent	Krajina/ Agentúra	Forma	TWA	STEL	Strop	Zápis
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálnoou bázou	Slovensko	Dym a hmla	1 mg/m3	3 mg/m3	--	--
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálnoou bázou	Slovensko	Dym a hmla	1 mg/m3	3 mg/m3	--	--

Konzultujte miestne orgány kvôli patričným hodnotám.

#### **8.2 Kontroly expoziécie**

##### **KONTROLY pomocou konztrukčných zásahov:**

Používajte v dobre vetranej priestore.

#### **OSOBNÉ OCHRANNÉ POMÔCKY**

**Ochrana očí / tváre:** Používajte ochranné pomôcky, aby ste zabránili kontaktu so zrakom. Výber osobnej ochrannej pomôcky môže zahŕňať ochranné bezpečnostné okuliare, chemické ochranné okuliare, ochranné žltky, alebo ich kombináciu v závislosti od vykonávaných pracovných operácií.

**Ochrana pokožky:** Používajte osobné ochranné prostriedky proti chemikáliám (OOP), aby ste zabránili kontaktu s pokožkou. Výber ochranného odevu proti chemikáliám by mal vykonať pracovný hygienik alebo odborník na bezpečnosť a mal by vychádzať z platných noriem (ASTM F739 alebo EN 374).

Používanie chemických OOPP závisí od vykonávaných činností a môže zahŕňať rukavice odolné proti chemikáliám, čižmy, chemickú zásteru, chemický oblek a kompletnú ochranu tváre. O informácii o čase prieniku požiadajte výrobcov OOP, aby ste určili, ako dlho sa OOP môžu používať, kým ich bude potrebné vymeniť. Pokial' nie je v konkrétnych údajoch výrobcu rukavíc uvedené inak, nižšie uvedená tabuľka vychádza z dostupných priemyselných údajov, ktoré majú pomôcť pri výbere rukavíc, a má slúžiť len ako referencia.

Materiál chemických rukavíc	Hrubka (mm)	Typický čas prieniku (minút)
Butyl	0.7	120
Nitrile	0.8	240
Viton Butyl	0.3	240

**Ochrana dýchacích ciest:** Normálne nie je potrebná ochrana dýchacích ciest. Ak činnosžou používateľa vznikajú olejové hmly skontrolujte, či je koncentrácia oleja vo vzduchu nižšia ako povolená hraničná pracovná koncentrácia V opačnom prípade použite schválený respirátor, ktorý poskytne pri daných koncentráciách tohto materiálu pr

## KONTROLY ÚNIKU DO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA:

V prípade potreby použite komunálne predpisy pre ochranu životného prostredia alebo informácie uvedené v Prílohe.

## ODDIEL 9 FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

**Upozornenie:** doleuvedené údaje predstavujú typické hodnoty a nevytvárajú žpecifikáciu.

### 9.1 Informácia o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

#### Vzhľad

**Farba:** Hnedá až žltá

**Skupenstvo:** Tekutina

**Zápac h (vôna):** Zápac po rope

**Prah cuchového vnemu:** Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**pH:** Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**Teplota topenia:** Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**Teplota tuhnutia:** Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**Pôvodná teplota varu:** Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**Teplota vzplanutia:** (Metóda Cleveland otvorenej nádoby) 200 °C (392 °F) (Minimum)

**Rýchlosť odparovania:** Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**Horlavost (tuhá látka, plyn):** Nevzťahuje sa

**Limity horlavosti (výbuchu) (objemové % vo vzduchu):**

Nízkie: Nie sú k dispozícii žiadne údaje Vyššie: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**Tlak pár:** Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**Hustota pár (Vzduch = 1):** Nie sú k dispozícii žiadne údaje 1

**Hustota:** 0.85 kg/l @ 15°C (59°F) (Typický)

**Rozpustnosť:** Rozpustný v uhlovodíkovom rozpúšťadle; nerozpustný vo vode

**Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:** Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**Teplota samovznietenia:** Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**Teplota rozkladu:** Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**Viskozita:** 71.70 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C (104°F) (Typický)

**Výbušné vlastnosti:** Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**Oxidačné vlastnosti:** Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**9.2 Ďalšie informácie:** Nie sú k dispozícii žiadne údaje

## ODDIEL 10 STABILITA A REAKTIVITA

**10.1 Reaktivita:** Môže reagovať so silnými kyselinami, alebo silnými oxidačnými látkami, ako sú chloráty, nitráty, peroxydy, atď.

**10.2 Chemická stabilita:** Tento materiál sa považuje za stabilný pri normálnych okolitých podmienkach, čo sa týka teploty a tlaku, pri očakávanom uchovávaní a pri normálnej manipulácii.

**10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:** K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.

**10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:** Netýka sa

**10.5 Nekompatibilné materiály:** Netýka sa

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** žiadne nie sú známe (žiadne sa neocakávajú)

## ODDIEL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

**Informácie o výrobku:**

**Vážne poškodenie/podráždenie oka:** Tento materiál sa nepovažuje za materiál dráždiaci oči. Výrobok nebol testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

**Poleptanie/podráždenie pokožky:** Tento materiál sa nepovažuje za materiál dráždiaci kožu. Výrobok nebol testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

**Senzibilizácia pokožky:** Tento materiál sa nepovažuje za kožný senzibilizátor. Výrobok nebol testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o zložkách výrobku.

**Akútna dermálna toxicita:** Tento materiál sa nepovažuje za materiál s dermálnou toxicitou. Výrobok nebol testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

**Odhad akútej toxicity (dermálny):** Nevzťahuje sa

**Akútna orálna toxicita:** Tento materiál sa nepovažuje za materiál s orálnou toxicitou. Výrobok nebol testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

**Odhad akútej toxicity (orálne):** Nevzťahuje sa

**Akútna inhalacná toxicita:** Tento materiál sa nepovažuje za materiál s inhalačnou toxicitou. Výrobok nebol testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o zložkách výrobku.

**Odhad akútej toxicity (vdychovanie):** Nevzťahuje sa

**Mutagenita zárodočných buniek:** Tento materiál sa nepovažuje za materiál s mutagénom. Výrobok nebol testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

**Kancerogenita:** Tento materiál sa nepovažuje za karcinogén. Výrobok nebol testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

**Reprodukčná toxicita:** Tento materiál sa nepovažuje za materiál s reprodukčnou toxicitou. Výrobok nebol testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

**Špecifická orgánová toxicita – jednorazová expozícia:** Tento materiál sa nepovažuje za materiál toxický pre cielový orgán (jednorazová expozícia). Výrobok nebol testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

**Špecifická orgánová toxicita – opakovaná expozícia:** Tento materiál sa nepovažuje za materiál toxický pre cielový orgán (opakovaná expozícia). Výrobok nebol testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

**Aspiračná nebezpečnosť:** Tento materiál sa nepovažuje za nebezpečný pri aspirácii.

**Informácie o zložkách:****Vážne poškodenie/podráždenie oka:**

Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálnej bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálnej bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

<b>Poleptanie/podráždenie pokožky:</b>	
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

<b>Senzibilizácia pokožky:</b>	
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

<b>Akútna dermálna toxicita:</b>	
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

<b>Akútna orálna toxicita:</b>	
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

<b>Akútna inhalacná toxicita:</b>	
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

<b>Mutagenita zárodočných buniek:</b>	
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

<b>Kancerogenita:</b>	
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

<b>Reprodukčná toxicita:</b>	
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

<b>Špecifická orgánová toxicita – jednorazová expozícia:</b>	
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

<b>Špecifická orgánová toxicita – opaková expozícia:</b>	
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

## DALŽIE TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE:

Pri používaní motorov môže dôjsť ku kontaminácii oleja nízkymi koncentráciami karcinogénymi produktmi spaľovania. Bolo preukázané, že použité motorové oleje spôsobujú rakovinu kože u myzí, ak dochádza k opakovanej, alebo stálej expozícii. Nepredpokladá s

### 11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Nezistili sa žiadne iné nebezpečenstvá.

## ODDIEL 12 EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### Informácie o výrobku:

#### 12.1 Toxicita

Neočakáva sa, že tento materiál bude jedovatý pre vodné organizmy. Výrobok neboli testované. Vyhlásenie bolo založené na vlastnostiach jednotlivých zložiek.

#### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Tento materiál pravdepodobne nie je ľahko biodegradovateľný. Výrobok neboli testované. Vyhlásenie bolo založené na vlastnostiach jednotlivých zložiek.

#### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Biokoncentracný faktor: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Rozdelovací koeficient oktanol / voda: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

#### 12.4 Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

#### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Tento výrobok nie je látkou, ktorá je perzistentná, bioakumulatívna a toxická ani veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna, ani takú látku neobsahuje.

#### 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré sú hodnotené ako látky narúšajúce endokrinný systém.

#### 12.7 Iné nepriaznivé účinky

Neboli identifikované žiadne ďalšie negatívne účinky.

#### Informácie o zložkách:

##### Akútna toxicita:

Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

##### Dlhodobá Toxicita:

Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

##### Biodegradácia:

Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

##### Bioakumulačný Potenciál:

Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

## **ODDIEL 13 INFORMÁCIE O ZNEŽKODNOVANÍ**

### **13.1 Metódy likvidácie odpadu**

Používajte materiál na to, na čo je určený, alebo ho recyklujte, ak je to možné. Pre recyklovanie alebo likvidáciu použitých olejov sú k dispozícii zberné služby. Umiestnite kontaminované materiály do kontajnerov a zlikvidujte ich spôsobom, ktorý je v súlade s platnými smernicami. Obchodný zástupca alebo miestny úrad životného prostredia s Európskym Katalógom Odpadov (E.W.C.) je kodifikácia nasledovná: 13 02 05

## **ODDIEL 14 INFORMÁCIE O DOPRAVE**

Uvedený opis sa nemusí použiť na všetky situácie týkajúce sa prepravy. Pozrite si patrnicé smernice o nebezpečných tovaroch, kde nájdete ďalší popis požiadaviek (napr. technický názov) a požiadavky na prepravu týkajúce sa režimu, alebo množstva.

### **ADR/RID**

NIE JE REGULOVANÝ AKO TOVAR NEBEZPECNÝ PRE PREPRAVU

**14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** Netýka sa

**14.2 Správne expedičné označenie OSN:** Netýka sa

**14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:** Netýka sa

**14.4 Obalová skupina:** Netýka sa

**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:** Netýka sa

**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** Netýka sa

### **ICAO / IATA**

NIE JE REGULOVANÝ AKO TOVAR NEBEZPECNÝ PRE PREPRAVU

**14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** Netýka sa

**14.2 Správne expedičné označenie OSN:** Netýka sa

**14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:** Netýka sa

**14.4 Obalová skupina:** Netýka sa

**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:** Netýka sa

**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** Netýka sa

### **IMO / IMDG**

NIE JE REGULOVANÝ AKO TOVAR NEBEZPECNÝ PRE PREPRAVU

**14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** Netýka sa

**14.2 Správne expedičné označenie OSN:** Netýka sa

**14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:** Netýka sa

**14.4 Obalová skupina:** Netýka sa

**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:** Netýka sa

**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** Netýka sa

**14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO:** Netýka sa

## **ODDIEL 15 REGULACNÉ INFORMÁCIE**

### **15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látka alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

#### **PREHLADANÉ REGULACNÉ ZOZNAMY:**

01=EU Smernica 76/769/EHS: Obmedzenia týkajúce sa obchodovania a používania určitých nebezpečných látok.

02=EÚ Smernica 90/394/EHS: Karcinogény v práci.

03=EÚ Smernica 92/85/EHS: Tehotné alebo dojčiacie pracovníčky.

04=EÚ Smernica 96/82/ES (Seveso II): Clánok 9.

- 05=EÚ Smernica 96/82/ES (Seveso II): Clánky 6 a 7.  
 06=EÚ Smernica 98/24/ES : Chemické látky v práci.  
 07=EÚ Smernica 2004/37/ES: o ochrane pracovníkov.  
 08=EÚ Smernica ES č. 689/2008: dodatok I, Oddiel 1.  
 09=EÚ Smernica ES č. 689/2008: dodatok I, Oddiel 2.  
 10=EÚ Smernica ES č. 689/2008: dodatok I, Oddiel 3.  
 11=EÚ Smernica ES č. 850/2004: zákaz a obmedzenie perzistentných organických polutantov (POPs).  
 12=EÚ REACH, Dodatok XVII: obmedzenia pre výrobu, uvedenie na trh a použitie niektorých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov.  
 13=EÚ REACH, príloha XIV: Zoznam autorizácií alebo zoznam kandidátskych látok pre látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC).

Nasledovné zložky tohto materiálu sa nažli v uvedených regulačných zoznamoch.

Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	03, 06, 12
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	03, 06, 12
Mazacie oleje, hydrospracované C15-30, na báze neutrálneho oleja	03, 06, 12
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	03, 06, 12

#### KATALÓGY CHEMIKÁLIÍ:

Všetky zložky vyhovujú požiadavkám nasledovných katalógov chemikálií: AIIC (Austrália), DSL (Kanada), ENCS (Japonsko), IECSC (Cína), KECL (Korea), NZIoC (Nový Zéland), PICCS (Filipíny), TSCA (Spojené štáty).

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Bez posúdenia chemickej bezpečnosti.

#### ODDIEL 16 ĎALŠIE INFORMÁCIE

**VYHLÁSENIE O PREPRACOVANÍ:** ODDIEL 01 - Identifikácia spoločnosti informácia bola pridaná.

ODDIEL 01 – Adresa spoločnosti vydávajúcej kartu MSDS informácia bola zmenená.

ODDIEL 01 - Zdravotná pohotovosť informácia bola zmenená.

ODDIEL 01 - Odozva na núdzový stav pri preprave informácia bola zmenená.

ODDIEL 02 - Doplňujúce informácie o nebezpečnosti (EÚ) informácia bola zmenená.

ODDIEL 03 – zoznam registračných čísel základných olejov informácia bola odstránená.

ODDIEL 03 - Zloženie informácia bola zmenená.

ODDIEL 08 - Ochrana ocí / tváre informácia bola zmenená.

ODDIEL 08 - VŽEOBECNÉ ÚVAHY informácia bola zmenená.

ODDIEL 08 – tabuľka expozičných limitov v pracovnom prostredí informácia bola zmenená.

Oddiel 08 - Zoznam osobných ochranných prostriedkov informácia bola odstránená.

ODDIEL 08 - OSOBNÉ OCHRANNÉ POMÔCKY informácia bola pridaná.

ODDIEL 08 - Ochrana pokožky informácia bola zmenená.

ODDIEL 09 - Fyzikálne a chemické vlastnosti informácia bola zmenená.

ODDIEL 11 - Kancerogenita informácia bola pridaná.

ODDIEL 11 - Mutagenita zárodočných buniek informácia bola pridaná.

ODDIEL 11 - Reprodukčná toxicita informácia bola pridaná.

ODDIEL 11 - Špecifická orgánová toxicita – opakovaná expozícia informácia bola pridaná.

ODDIEL 11 - Špecifická orgánová toxicita – jednorazová expozícia informácia bola pridaná.

ODDIEL 11 - Toxikologické informácie informácia bola zmenená.

ODDIEL 11.2 – Iná nebezpečnosť informácia bola pridaná.

ODDIEL 12 - Ekologické informácie informácia bola pridaná.

ODDIEL 12 - Ekologické informácie informácia bola odstránená.

ODDIEL 12 - Ekologické informácie informácia bola zmenená.

ODDIEL 12.6 - Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) informácia bola pridaná.

ODDIEL 15 - KATALÓGY CHEMIKÁLIÍ informácia bola zmenená.

ODDIEL 15 - Regulačné informácie informácia bola pridaná.  
ODDIEL 15 - Regulačné informácie informácia bola zmenená.  
ODDIEL 16 -Úplný text H prehlásenia informácia bola zmenená.

**Dátum prepracovania:** Júl 14, 2022

**Úplný text CLP H prehlásenia:**

Asp. Tox. 1/H304; Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

**SKRATKY, KTORÉ MOHLI BYT POUŽITÉ V TOMTO DOKUMENTE:**

TLV	-	Prahová limitná hodnota	TWA	-	Casovo vážený priemer
STEL	-	Krátkodobý expozičný limit	PEL	-	Povolený expozičný limit
CVX	-	Chevron	CAS	-	CAS číslo
NQ	-	nie je kvantifikovateľné			

Pripravené podľa nariadenia EÚ 1907/2006 (v znení zmien) Technickým centrom spoločnosti Chevron, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583, USA.

Hore uvedené informácie sú založené na údajoch, ktorých sme si vedomí a veríme, že sú korektné k dátumu uvedenému v tomto dokumente. Pretože tieto informácie sa môžu aplikovať za podmienok mimo našej kontroly a ktoré nám nie sú známe a pretože údaje dané k dispozícii následne po dátume, ktorý je uvedený v tomto dokumente môžu navrhovať úpravu týchto informácií. nepreberáme žiadnu zodpovednosť za následky ich použitia. Tieto informácie sa poskytujú na základe podmienky, že osoba, ktorá ich získa urobí svoje vlastné rozhodnutie ohľadne vhodnosti materiálu na patricný účel.

**Žiadny Dodatok**