

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Sestaven dle nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) ve zn. pozd. předpisů

**PLATINUM PRO F 5W-30**

Datum vydání: 30.01.2020

Aktualizace: -

Verze: 1.0 CLP

Strana 1 / 10

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**Obchodní název: **PLATINUM PRO F 5W-30****1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**Určená použití: syntetický motorový olej.Nedoporučená použití: nestanoveno.**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Výrobce: **ORLEN OIL Sp. z o.o.**

Adres: 31-323 Kraków, ul. Opolska 114, Polsko

Číslo telefonu / fax: +48 12 66 555 00 / +48 12 66 555 01

Informace ohledně kvality: telefon + 48 242010367, +48 242869509, +48 242869556

E-mailová adresa pracovníka odpovědného za bezpečnostní list: [msds@orlenoil.pl](mailto:msds@orlenoil.pl)**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha, Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402, Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat. V nenadálých případech 112.

+ 48 242010367, +48 242869509, +48 242869556 (otevřeno pondělí až pátek od 7.00 do 15.00 hod.)

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Směs není klasifikována jako nebezpečná pro lidské zdraví/životní prostředí.

**2.2 Prvky označení**Piktogramy určující druh nebezpečí a signální slovo

Není.

Nebezpečné látky uvedené na etiketě

Není.

Standardní věty o nebezpečnosti:

Není.

Standardizované pokyny pro bezpečné zacházení:

Není.

Další informace

Obsahuje: C14-16-18 Alkylfenol. Může vyvolat alergickou reakci.

**2.3 Další nebezpečnost**

Složky směsi nesplňují kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení REACH. Hořlavý výrobek s vysokou teplotou vzplanutí.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.1 Látky**

Neuvádí se.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Sestaven dle nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) ve zn. pozd. předpisů

**PLATINUM PRO F 5W-30**
**Datum vydání: 30.01.2020**
**Aktualizace: -**
**Verze: 1.0 CLP**
**Strana 2 / 10**
**3.2 Směsi:** směs syntetických bázových olejů a zušlechťujících přísad

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| CAS: 72623-87-1<br>EINECS: 276-738-4<br>Indexové číslo: -<br>Registrační číslo: 01-2119474889-13-0000 | mazací oleje (ropné), C20-50, hydrogenovaný neutrální olej;<br><u>základový olej – nespecifikovaný</u><br>Asp.Tox . 1;H304                     | 80-85 %         |
| CAS: 93819-9-4<br>EINECS: 298-577-9<br>Indexové číslo: -<br>Registrační číslo: 01-2119543726-33       | zinek-bis [O-(6-methylheptyl)] bis [O-(sek-butyl)] bis<br><u>(dithiofosfát)</u><br>Skin Irrit.2;H315; *Eye Dam.1; H318; Aquatic Chronic 2;H411 | 0,8 – 1,33%     |
| CAS: -<br>EINECS: 253-249-4<br>Indexové číslo: -<br>Registrační číslo: 01-2119488911-28               | <u>bis(nonylfenyl)amin</u><br>Aquatic Chronic 4;H413   | 0,33 – 1,33 %   |
| CAS: -<br>EINECS: -<br>Indexové číslo: -<br>Registrační číslo: 01-2119498288-19                       | <u>C14-16-18 alkylfenol</u><br>Skin Sens.1B; H317; STOT RE 2;H373  | 0,13 – < 1,33 % |

\* Koncentrační limit

Eye Irrit. 2: 10% &lt; C ≤ 12.5%

Skin Irrit. 2: 6.25% ≤ C ≤ 100%

Eye Dam. 1: 12.5% &lt; C ≤ 100%

Plné znění H vět v oddíle 16.

 Používané bázové oleje **nejdou klasifikovány jako karcinogenní**. Obsah extraktu DMSO (dle IP 346) < 3 %. Na základě viskozity výrobek nevytváří nebezpečí způsobené aspirací.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**
**4.1 Popis první pomoci**
Při vdechnutí:

Postiženého dopravte na čerstvý vzduch. Udržujte jej v klidu a teple. Osobu v bezvědomí uložte do stabilizované boční polohy, uvolněte oděv kontrolujte a udržujte průchodnost dýchacích cest. Při dýchacích potížích podávejte kyslík, při zástavě dechu použijte umělé dýchání. V případě ztráty vědomí, dýchacích potíží nebo přetrvávajících obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Okamžitě sundejte znečištěný (nasáklý) oděv a obuv. Umyjte znečištěnou pokožku důkladně vodou a mýdlem nebo jemným mycím prostředkem, poté opláchněte vodou. V případě výskytu a přetrvávání příznaků dráždění vyhledejte lékaře. POZNÁMKA: Kontaminovaný oděv odložte na bezpečné místo mimo dosah zdrojů tepla a zdrojů zapálení.

Při zasažení očí:

Vyplachujte široce otevřené oči proudem tekoucí pitné vody, vyjměte kontaktní čočky (pokud jsou), pokračujte ve vyplachování asi 15 minut. Při vyplachování držte víčka široce otevřená a pohybujte oční bulvou. V případě výskytu a přetrvávání příznaků dráždění vyhledejte lékaře.

POZNÁMKA: Vyhněte se použití silného proudu vody – nebezpečí poškození rohovky.

Při požití:

Nevyvolávejte zvracení. V případě, že dojde ke spontánnímu zvracení, držte hlavu postižené osoby nízko, aby bylo zabráněno průniku výrobku do plic. Vyhledejte lékařskou pomoc.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Sestaven dle nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) ve zn. pozd. předpisů

**PLATINUM PRO F 5W-30****Datum vydání: 30.01.2020****Aktualizace: -****Verze: 1.0 CLP****Strana 3 / 10****4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Nestanoveno.

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

Nevyvolávejte zvracení. Postiženému v bezvědomí nikdy nepodávejte nic do úst. Ukažte lékaři tento bezpečnostní list nebo etiketu výrobku. Osoby poskytující pomoc v prostoru s neznámou koncentrací par/mlhy by měly být vybaveny odpovídající ochranou dýchacích cest.

Pokyny pro lékaře: Použijte symptomatickou léčbu.

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

Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, hasicí prášek, pěna, rozprášený vodní proud.

Nevhodná hasiva: plný proud vody.

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

Hořlavý výrobek s vysokou teplotou vzplanutí. Při požáru mohou vznikat nebezpečné plyny: oxidy uhlíku, oxidy dusíku, oxidy síry, neidentifikovaných produktů termického rozkladu vyšších uhlovodíků. Vyhýbat se produktům spalování, mohou ohrozit zdraví.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Postupujte v souladu s postupy hašení požárů chemikálií. V případě požáru velkého množství výrobků evakuujte ze zasaženého prostoru všechny nepovolané osoby, zavolejte jednotky záchranné služby a hasiče.

Uzavřené nádoby vystavené ohni nebo vysoké teplotě chladte tříštěným proudem vody z bezpečné vzdálenosti, a pokud je to možné, bezpečně je odstraňte ze zasažené oblasti. Nedovolte, aby voda použitá k hašení unikla do kanalizace a vodních nádrží. Vzniklé odpadní vody a zbytky po požáru zneškodněte v souladu s platnými předpisy.

Nepobývat v oblasti ohrožené ohněm bez vhodného ochranného oděvu odolného vůči chemickým látkám a dýchacího přístroje s uzavřeným okruhem.

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

Používejte osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8 bezpečnostního listu. Zamezte přístupu do oblasti havárie nepovolaným osobám do doby, než budou ukončeny čisticí práce. V případě rozsáhlého úniku izolujte nebezpečný prostor. Dohlédněte na to, aby odstraňování následků havárie prováděl výhradně vyškolený personál. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Nevdechujte mlhu/páry. V případě úniku v uzavřených prostorech zajistěte dobré větrání.

UPOZORNĚNÍ: Rozlité oleje mohou způsobovat kluzkost povrchu. Odstraňte zdroje vznícení – nepoužívejte otevřený oheň, nekuřte.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Pokud je to možné a bezpečné, odstraňte nebo omezte únik. V případě velkého úniku omezte šíření úniku zahrazením prostoru. Zabraňte úniku látky do podzemních vod, kanalizace, stok a půdy. Informujte příslušné složky BOZP, záchrannou službu a úřady.

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

Malé množství uniklé látky absorbujte netečným, nehořlavým absorpčním materiálem (např. zemina, písek, vermikulit), posbírejte do uzavřené, označené nádoby na odpad. Zasažený povrch omyjte vodou s přísadkou detergentu a pak opláchněte vodou. Posbírané velké množství uvolněné látky odčerpajte.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Sestaven dle nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) ve zn. pozd. předpisů

**PLATINUM PRO F 5W-30****Datum vydání: 30.01.2020****Aktualizace: -****Verze: 1.0 CLP****Strana 4 / 10**

Likvidovat v souladu s platnými předpisy. Bude-li třeba, k odstranění výrobku / absorpčního materiálu kontaminovaného výrobkem využijte pomoc specializovaných firem zabývajících se přepravou a likvidací odpadů.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Nakládání s odpady z výrobku – viz oddíl 13 bezpečnostního listu. Prostředky osobní ochrany – viz oddíl 8 bezpečnostního listu.

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

Zajistěte dostatečné celkové větrání. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Nepoužívané nádoby uschovávejte dobře uzavřené. Dodržujte základní hygienické zásady. při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po každém ukončení/přerušení práce si umyjte ruce vodou. Nepoužívejte znečištěný oděv. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Varování: Znečištěný oděv svlékněte na bezpečném místě v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla a zdrojů vznícení.

Používejte osobní ochranné prostředky v souladu s informacemi uvedenými v oddíle 8 bezpečnostního listu.

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

Skladovat pouze v těsně uzavřených obalech, na chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte na místě s nenasávkavým podložím. Výrobek můžete skladovat ve skladovacích nádržích v souladu s platnými předpisy. Zabraňte přímému slunečnímu světlu, zdrojům tepla. Výrobek chraňte proti znečištění a zavodnění. Výrobek skladujte v bezpečné vzdálenosti od silných oxidantů. Teplota skladování :-20 – 40 °C.

**7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**

Žádné informace o jiných použitích, než jsou uvedena v podkapitole 1.2.

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

Produkt neobsahuje složky klasifikované jako nebezpečné a pro které jsou v EU stanoveny nejvyšší přípustné koncentrace na pracovišti.

**8.2 Omezování expozice**

Doporučené metody označení čistoty vzduchu dle následujících

– PN-Z-04008-7:2002 „Zásady odebírání vzorků vzduchu v pracovním prostředí a interpretace výsledků“.

– PN-Z-04108-6:2006 „Ochrana čistoty vzduchu. Zkoušky obsahu olejů. Stanovení minerálních olejů (mlha) na pracovištích metodou absorpční spektrofotometrie v ultrafialové části spektra“.

– PN-Z-04108-5:2006 „Ochrana čistoty vzduchu. Zkoušky obsahu olejů. Stanovení kapalné fáze minerálních olejů na pracovištích metodou absorpční spektrometrie v ultrafialové části spektra“.

**Vhodné technické kontroly**

Na pracovišti zajistěte celkové nebo místní větrání, aby byla koncentrace škodlivé látky v ovzduší udržena nad hodnotami přípustných limitů.

Ochrana očí a obličeje

Používejte těsně přiléhající ochranné brýle. Doporučuje se vybavit pracoviště vodními sprchami pro vyplachování očí.

Ochrana těla

Při dlouhodobém styku noste ochranné nepropustné rukavice, odolné proti působení olejů (např. perbutanu, vitonu, z butylkaučuku). Materiál rukavic vybírejte se zohledněním doby probití (doporučeno: minimálně 30 min.), rychlosti průniku (doporučeno: minimální úroveň 2) a degradace.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Sestaven dle nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) ve zn. pozd. předpisů

**PLATINUM PRO F 5W-30****Datum vydání: 30.01.2020****Aktualizace: -****Verze: 1.0 CLP****Strana 5 / 10**

Rukavice měňte pravidelně a okamžitě, pokud vzniknou jakékoli známky jejich opotřebení, poškození (roztržení, k proděravění) nebo změny vzhledu (barva, pružnost, tvar). Noste zástěru nebo ochranný oděv z potažených materiálů odolných proti působení výrobku; ochrannou olejovzdornou, neklouzavou obuv.

Ochrana dýchacích cest

Při běžném používání není požadována. V případě koncentrací překračujících přípustné hodnoty nebo nedostatečné ventilace používejte schválený respirátor s vhodným filtrem nebo filtrový pohlcovač.

V případě prací v omezeném prostoru, s nedostatečným obsahem kyslíku ve vzduchu, vysokou nekontrolovatelnou emisí nebo jinými okolnostmi, když maska nezaručuje dostatečnou ochranu, používejte dýchací přístroj s nezávislým přívodem vzduchu.

Použité prostředky osobní ochrany musí splňovat kritéria obsažená v nařízení č. 2016/425/EU. Zaměstnavatel je povinen zajistit ochranné prostředky, které splňují veškerá kvalitativní kritéria, a také jejich údržbu a čištění.

Tepelné nebezpečí

Neuvádí se.

Kontrola expozice životního prostředí

Zvažte použití bezpečnostních opatření za účelem zabezpečení terénu kolem skladovacích nádrží.

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

|   |  |
|---|--|
| vzhled:   | čirá kapalina  |
| barva:  | jantarová až světle hnědá                                      |
| zápach:   | slabý, charakteristický  |
| prahová hodnota zápachu:                              | neuvádí se   |
| pH:   | neuvádí se   |
| bod tuhnutí:  | ~-30 °C  |
| bod tání / bod tuhnutí:                               | nestanoveno  |
| počáteční bod varu:                                   | nestanoveno  |
| bod vzplanutí:  | min. 200 °C  |
| rychlost odpařování:                                  | nestanoveno  |
| hořlavost (pevné látky, plyny):                       | neuvádí se   |
| dolní/horní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: | hořlavost olejové mlhy při koncentraci asi 45 g/m <sup>3</sup> |
| tlak páry:  | nestanoveno  |
| hustota páry:   | nestanoveno  |
| relativní hustota:                                    | ~0, 852 g/cm <sup>3</sup>                                      |
| rozpustnost:  | nerozpustný ve vodě, rozpustný v uhlovodících                  |
| rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:               | nestanoveno  |
| teplota samovznícení:                                 | nestanoveno  |
| teplota rozkladu:                                     | nestanoveno  |
| výbušné vlastnosti:                                   | nevykazuje   |
| oxidační vlastnosti:                                  | nevykazuje   |
| kinematická viskozita:                                | ~9,9 mm <sup>2</sup> /s (100°C), ~52 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |

**9.2 Další informace**

Žádné výsledky doplňkových testů.

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

Produkt není reaktivní.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Sestaven dle nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) ve zn. pozd. předpisů

**PLATINUM PRO F 5W-30****Datum vydání: 30.01.2020****Aktualizace: -****Verze: 1.0 CLP****Strana 6 / 10****10.2 Chemická stabilita**

Výrobek je stabilní v normálních podmínkách, při okolní teplotě a při normálním tlaku.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Nebezpečné reakce nejsou známy.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Otevřený oheň, vysoké teploty, a jiné zdroje vznícení.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Silné oxidanty.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy.

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

Informace týkající se akutních a/nebo zpožděných účinků expozice byly uvedeny na základě informací o klasifikaci výrobku a/nebo toxikologických výzkumů a znalostí a zkušeností výrobce.

**Toxicita složek**podobné výrobky - bázové oleje:

LD50: &gt;2000 mg/kg (oralne)

LD50: &gt;2000 mg/kg (kůže)

zinek-bis [O-(6-methylheptyl)] bis [O-(sek-buty)] bis (dithiofosfát)

LD50 : 2.600 mg/kg (oralne)

LD50 : &gt; 3.160 mg/kg (kůže)

**Toxicita směsi**Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny. Dlouhodobý styk s výrobkem může způsobit podráždění kůže.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Obsahuje: C14-16-18 Alkylfenol. Může vyvolat alergickou reakci. Na základě údajů od výrobce komponenty.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Sestaven dle nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) ve zn. pozd. předpisů

**PLATINUM PRO F 5W-30****Datum vydání: 30.01.2020****Aktualizace: -****Verze: 1.0 CLP****Strana 7 / 10**

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

**Příznaky spojené s fyzikálními, chemickými a toxikologickými vlastnostmi.:**

Náhodné požití může způsobit žaludeční problémy (nevolnost, zvracení, bolesti břicha).

**Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice:**

Opakující se nebo dlouhodobá expozice může způsobit vysoušení, praskání kůže a chronické záněty kůže. Může vyvolat podráždění dýchacích cest v případě, že je v podobě olejové mlhy nebo výparů při vysokých teplotách.

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

Toxicita pro ryby: není určeno.

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé: není určeno.

Toxicita pro řasy: není určeno.

zinek-bis [O-(6-methylheptyl)] bis [O-(sek-butyly)] bis (dithiofosfát)

LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): 4,5 mg/l/96h

EL50 (Daphnia magna (dafnie)): 5,4 mg/l/48h

EbC50 (Selenastrum capricornutum (zelené řasy)): 2,1 mg/l

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Suchozemské prostředí:

Testy toxicity na bezobratlých: není určeno.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Test toxicity u ptáků: není určeno.

**12.4 Mobilita v půdě**

Může být nebezpečný pro životní prostředí v případě nesprávného používání nebo v nouzových situacích – výrobek proniká do země, způsobuje kontaminaci spodních vod.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Komponenty nesplňují kritéria PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Není škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Výrobek s velmi nízkou prchavostí. Výrobek nerozpustný ve vodě a lehčí než voda. Hromadí se na povrchu vody a tvoří tak vrstvu ztěžující výměn kyslíku.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady**

Navrhovaný kód odpadu: **13 02 05\*** - nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje.

UPOZORNĚNÍ: Protože kód odpadů se přiřazuje v závislosti na zdroji jejich vzniku, je koncový uživatel povinen, se zohledněním specifických podmínek používání výrobku, definovat vzniklý odpad a přiřadit příslušný kód v souladu s platnými předpisy.

Nevylévejte do kanalizace. Zabránit znečištění povrchových a podzemních vod.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Sestaven dle nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) ve zn. pozd. předpisů

**PLATINUM PRO F 5W-30****Datum vydání: 30.01.2020****Aktualizace: -****Verze: 1.0 CLP****Strana 8 / 10**

Odpadní produkt nechte zužitkovat nebo zlikvidovat v autorizované spalovně nebo podniku pro úpravu/zužitkování odpadů, v souladu s platnými předpisy.

Využití / recyklaci / likvidaci odpadních obalů je nutno provádět v souladu s platnými předpisy. **UPOZORNĚNÍ:** Pouze zcela vyprázdněné a čisté obaly mohou být určeny k recyklaci! Využívejte služeb firem s příslušnými oprávněními.

Právní akty Evropských společenství: nařízení Evropského Parlamentu a Rady: 2008/98/ES (ve znění pozdějších předpisů) a 94/62/ES (ve znění pozdějších předpisů).

Právní předpisy o odpadech v CR: Zákon c. 185/2001 Sb. ,zákon c.477/2001 Sb.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

Výrobek nepodléhá předpisům o přepravě nebezpečného zboží uvedeným v ADR (silniční přeprava), RID (železniční přeprava), IMDG (námořní přeprava), ICAO/IATA (letecká přeprava).

**14.1 UN číslo**

Neuvádí se.

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

Neuvádí se.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

Neuvádí se.

**14.4 Obalová skupina**

Neuvádí se.

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Neuvádí se.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Neuvádí se.

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

Neuvádí se.

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

Zákon c. **350/2011** Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů – v platném znění včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu.

Zákon c. **258/2000** Sb., o ochraně veřejného zdraví – v platném znění.

Zákon c. **111/1994** Sb., o silniční dopravě a vyhláška c. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) v platném znění.

Zákon c. **477/2001** Sb. o obalech v platném znění.

Zákon c. **262/2006** Sb., zákoník práce v platném znění.

Narízení vlády c. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci – v platném znění.



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Sestaven dle nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) ve zn. pozd. předpisů

**PLATINUM PRO F 5W-30****Datum vydání: 30.01.2020****Aktualizace: -****Verze: 1.0 CLP****Strana 9 / 10**

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 zn. pozd. 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

**2015/830/UE** ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve zn. pozd. předpisů)

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. **98/2008** ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic (ve zn. pozd. předpisů)

Směrnice evropského parlamentu a rady, kterou se mění směrnice **94/62/ES** o obalech a obalových odpadech za účelem omezení spotřeby lehkých plastových nákupních tašek (ve zn. pozd. předpisů)

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení chemické bezpečnosti pro tuto směs není povinné.

**ODDÍL 16: Další informace**Plné znění H vět v oddíle 3 bezpečnostního listu

|      |   |
|------|---|
| 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.  |
| H373 | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. |
| H411 | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.                     |
| H413 | Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.            |

Vysvětlivky zkratk a akronymů

|                   |   |
|-------------------|---|
| PBT               | Perzistentní, Bioakumulativní a Toxická                                   |
| vPvB              | vysoce Perzistentní a vysoce Bioakumulativní                              |
| Asp. Tox. 1       | Nebezpečná při vdechnutí kategorie 1                                      |
| Aquatic Chronic 2 | Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 2                                |
| Aquatic Chronic 4 | Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 4                                |
| Eye Dam. 1        | Vážné poškození očí kategorie 1   |
| Skin Irrit. 2     | Dráždivost pro kůži kategorie 2   |
| Eye Irrit. 2      | Podráždění očí kategorie 2  |
| Skin Sens. 1B     | Senzibilizace kůže kategorie 1B   |
| STOT RE 2         | Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice kategorie 2    |
| LD <sub>50</sub>  | Dávka, při které je zpozorován úhyn 50 % testovaných zvířat               |
| LC <sub>50</sub>  | Koncentrace, při které je zpozorován úhyn 50 % testovaných zvířat         |
| EC <sub>x</sub>   | Koncentrace, při které se pozoruje X % snížení růstu nebo rychlosti růstu |
| LOEC              | Nejnižší koncentrace vyvolávající pozorovatelný účinek                    |
| NOEL              | Nejvyšší koncentrace látky, při které nejsou zpozorovány účinky           |
| RID               | Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí                 |
| ADR               | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí         |
| IMDG              | Námořní přeprava nebezpečných věcí  |
| IATA              | Mezinárodní sdružení leteckých dopravců                                   |

Literatura a zdroje údajů:

Právní předpisy uvedené v oddílech 2–15 bezpečnostního listu. Zpráva o chemické bezpečnosti pro složky směsi.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Sestaven dle nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) ve zn. pozd. předpisů

**PLATINUM PRO F 5W-30****Datum vydání: 30.01.2020****Aktualizace: -****Verze: 1.0 CLP****Strana 10 / 10**Školení

Zaměstnanci používající výrobek musí být zaškoleni z rozsahu nebezpečí pro zdraví, hygienických požadavků, používání ochranných prostředků, opatření zabraňujících úrazům a záchranných postupů atd.

Doplňkové informace

Klasifikace byla provedena na základě obsahu nebezpečných složek určených výpočetní metodou na základě směrnic obsažených ve znění pozdějších předpisů) a nařízení (ES) č. 1278/2008 (CLP) ve znění pozdějších předpisů.

Bezpečnostní list není potvrzením kvality výrobku. Údaje uvedené v bezpečnostním listu považujte pouze za návod pro bezpečné nakládání při přepravě, distribuci, používání a skladování. Osoby pracující s tímto výrobkem musí být informovány o nebezpečí a doporučených bezpečnostních opatřeních. Informace uvedené v bezpečnostním listu se týkají pouze uvedeného výrobku a jeho stanoveného použití.

Nemusí být aktuální neboj dostačující pro tento materiál použitý v kombinaci s jinými materiály nebo při jiných aplikacích než uvedených v bezpečnostním listu.

Uživatel výrobku je povinen dodržovat všechny závazné normy a předpisy a také nese odpovědnost vyplývající z nesprávného využívání informací uvedených v bezpečnostním listu nebo neshodného s určením používání výrobku. V případě zvláštního použití proveďte hodnocení expozice a zpracujte příslušné zásady nakládání, školicí programy zajišťující bezpečnost práce.