

### 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas : PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

##### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Plataus vartojimo būdas, Profesionalus naudojimas  
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Variklio alyva

##### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

#### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

ORLEN OIL Sp. z o.o.  
ul. Opolska 114  
31-323 Kraków  
T +48 12 66 555 00 / +48 12 66 555 01  
[centrala@orlenoil.pl](mailto:centrala@orlenoil.pl)  
Kompetetingo žmogaus, kuris atsakingas už SDL, el. pašto adresas : [msds@orlenoil.pl](mailto:msds@orlenoil.pl)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : Kontaktiniai duomenys avariniu atveju + 48 242010367, +48 242869509, +48242869556  
(7:00-15:00)  
Skubios pagalbos telefono numeris 112

| Šalis   | Organizacija / Įmonė              | Adresas                  | Skubios pagalbos telefono numeris  | Komentaras |
|---------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------|
| Lietuva | Apsinuodijimų informacijos biuras | Šiltnamių g. 29<br>04130 | +370 5 236 20 52<br>+370 687 53378 |            |

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Odos jautrinimas, 1 kategorija H317  
Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

##### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### 2.2. Ženklinimo elementai

##### Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

Signalinis žodis (CLP) : Atsargiai  
Sudėtyje yra : Benzensulfonrūgštis, metilas, mono-C20-24-šakotieji alkilo dariniai, kalcio druskos; Alkil (C18-C28) toluensulfonrūgštis, kalcio druskos, boruotos  
Pavojingumo frazės (CLP) : H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

# PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Atsargumo frazės (CLP) : P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P302+P352 - PA TEKUS ANT ODOS: plauti dideliu muilo ir vandens kiekiu.  
P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją.  
P501 - Turinį / talpyklą šalinti atitinkamai pažymėtas atliekų talpas pagal nacionalinius reikalavimus.

### 2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų  $\geq 0,1\%$ , įvertintų pagal REACH XIII priedą

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

### 3.2. Mišiniai

| Pavadinimas   | Produkto identifikatorius  | %            | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|--------------|---|
| Fosforoditio rūgštis, mišrūs O,O-bis(sec-Bu ir 1,3-dimetilbutil)esteriai, cinko druskos | CAS Nr: 68784-31-6<br>EB Nr: 272-238-5<br>REACH Nr: 01-2119657973-23 | 0,77 – 1,54  | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411             |
| Alkil (C18-C28) toluensulfonrūgštis, kalcio druskos, boruotos                           | CAS Nr: 953-650-0  | 0,77 – 1,54  | Skin Sens. 1B, H317<br>Repr. 2, H361d                   |
| Benzensulfonrūgštis, metilas, mono-C20-24-šakotieji alkilo dariniai, kalcio druskos     | CAS Nr: 722503-68-6<br>EB Nr: 682-816-2                              | 0,154 – 0,77 | Skin Sens. 1B, H317                                     |

### Konkrečios ribinės koncentracijos:

| Pavadinimas   | Produkto identifikatorius | Konkrečios ribinės koncentracijos |
|---|---------------------------|-----------------------------------|
| Alkil (C18-C28) toluensulfonrūgštis, kalcio druskos, boruotos | CAS Nr: 953-650-0         | ( 17,15 ≤ C < 100) Repr. 2, H361d |

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.  
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nuvilkite užterštus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu ir muilu. Esant pastoviam sudirginimui, Kreipkitės į gydytoją. Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Nuvilkite užterštus drabužius. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.  
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Esant sąlyčiui su akimis, nedelsiant praplaukite švariu vandeniu 10-15 minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Esant pastoviam sudirginimui, Kreipkitės į gydytoją. Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu.  
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis įkvėpus : Gali sukelti galvos skausmus, pykinimus ir sudirginti kvėpavimo takus.  
Simptomai / poveikis patekus ant odos : Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
Simptomai / poveikis patekus į akis : paraudimas, niežulys, ašaros.  
Simptomai / poveikis prarijus : Pilvo skausmai, pykinimas.

# PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Cheminė medžiaga, CO2 ar vandens čiurkšlė, ar įprastinės putos.  
Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

#### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsni 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Absorbuokite išsiliejusį skystį absorbuojančia medžiaga.  
Kita informacija : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventilaciją. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones.  
Higienos priemonės : Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.  
Laikymo temperatūra : -20 – 40 °C

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

# PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

##### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Nėra papildomos informacijos

##### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

##### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

##### 8.1.4. DNEL ir PNEC

**Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta; (64742-54-7)**

##### DNEL/DMEL (Dirbantieji)

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas | 5,4 mg/m <sup>3</sup> 8 hours |
|---|-------------------------------|

##### DNEL/DMEL (Gyventojai)

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas | 1,2 mg/m <sup>3</sup> 24 hours |
|---|--------------------------------|

##### PNEC (Oralinis)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| PNEC oralinis (antrinis apsinuodijimas) | 9,33 mg/kg maisto žinduolių |
|---|-----------------------------|

##### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

#### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

##### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

###### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.

##### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



###### 8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

###### Akių apsauga:

Saugos akiniai (EN 166). Apsauginiai akiniai

###### 8.2.2.2. Odos apsauga

###### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

###### Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės

###### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

###### Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą

###### 8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

# PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

#### Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|   |   |
|---|---|
| Forma   | : Skysta  |
| Spalva  | : Gintaro spalvos.                                |
| Kvapaspas   | : savybė.   |
| Aromato riba  | : Nėra  |
| Lydimosi taškas / lydymosi intervalas                   | : Netaikytina                                     |
| Stingimo temperatūra                                    | : < -30 °C  |
| Virimo taškas   | : Nėra  |
| Degumas   | : Nedegus   |
| Sprogumo riba   | : Nėra  |
| Apatinė sprogio riba                                    | : Nėra  |
| Viršutinė sprogio riba                                  | : Nėra  |
| Pliūpsnio taškas  | : > 220 °C  |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra                  | : Nėra  |
| Skilimo temperatūra                                     | : Nėra  |
| pH  | : Nėra  |
| Klampumas, kinematinis                                  | : 14,2 mm <sup>2</sup> /s 100°C                   |
| Tirpumas  | : Netirpus vandenyje. Tirpus angliavandeniliuose. |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra  |
| Garų slėgis   | : Nėra  |
| Garų slėgis esant 50°C                                  | : Nėra  |
| Tankis  | : 0,867 g/cm <sup>3</sup> 15°C                    |
| Santykinis tankis                                       | : Nėra  |
| Santykinis garų tankis esant 20°C                       | : Nėra  |
| Dalelių charakteristikos                                | : Netaikytina                                     |

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

#### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį).

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

# PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuojama  
Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama  
Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama

#### Fosforoditio rūgštis, mišrūs O,O-bis(sec-Bu ir 1,3-dimetilbutil)esteriai, cinko druskos (68784-31-6)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| LD50 per odą, triušis | > 5000 mg/kg kūno svorio Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
|-----------------------|--|

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama

#### Fosforoditio rūgštis, mišrūs O,O-bis(sec-Bu ir 1,3-dimetilbutil)esteriai, cinko druskos (68784-31-6)

|    |   |
|----|---|
| pH | ≈ 7 Temp.: 25 °C Concentration: (≈)0,00116 other: Remarks on result: 'other:' |
|----|---|

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Neklasifikuojama (remiantis atskirų produkto sudedamųjų dalių duomenimis)

#### Fosforoditio rūgštis, mišrūs O,O-bis(sec-Bu ir 1,3-dimetilbutil)esteriai, cinko druskos (68784-31-6)

|    |   |
|----|---|
| pH | ≈ 7 Temp.: 25 °C Concentration: (≈)0,00116 other: Remarks on result: 'other:' |
|----|---|

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Gali sukelti alerginę odos reakciją. (remiantis atskirų produkto sudedamųjų dalių duomenimis)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama

STOT (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

#### Fosforoditio rūgštis, mišrūs O,O-bis(sec-Bu ir 1,3-dimetilbutil)esteriai, cinko druskos (68784-31-6)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos) | 125 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
|---------------------------------------|--|

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama (Kinematinė klampumas esant 40°C >20,5 mm<sup>2</sup>/s)

### PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Klampumas, kinematinis | 14,2 mm <sup>2</sup> /s 100°C |
|------------------------|-------------------------------|

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai.

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama

Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama

Gerai nesiskaido

#### Fosforoditio rūgštis, mišrūs O,O-bis(sec-Bu ir 1,3-dimetilbutil)esteriai, cinko druskos (68784-31-6)

|                  |   |
|------------------|---|
| LC50 - Žuvis [1] | 46 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus |
|------------------|---|

# PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra papildomos informacijos

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

### 12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra papildomos informacijos

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG        | IATA        | ADN         | RID         |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>         |             |             |             |             |
| Netaikytina                                   | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b> |             |             |             |             |
| Netaikytina                                   | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>    |             |             |             |             |
| Netaikytina                                   | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>                   |             |             |             |             |
| Netaikytina                                   | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.5. Pavojus aplinkai</b>                 |             |             |             |             |
| Netaikytina                                   | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina |
| Nėra papildomos informacijos                  |             |             |             |             |

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

Netaikytina

#### Jūrų transportas

Netaikytina

#### Oro transportas

Netaikytina

# PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### Vidaus vandens transportas

Netaikytina

### Geležinkelių transportas

Netaikytina

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### 15.1.1. ES nuostatos

##### REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

##### REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

##### REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

##### IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir europos Tarybos reglamentą (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

##### POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio mėn. 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

##### Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1005/2009 2009 m. rugsėjo 16 d. dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

##### Sprogmenų pirmtakų reglamentas (2019/1148)

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmenų pirmtakais ir jų naudojimo.

##### Narkotikų pirmtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į oficialų narkotinių medžiagų pirmtakų sąrašą (EB Reglamentas 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų)

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

### Santrumpos ir akronimai:

|     |  |
|-----|--|
| ADN | Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais |
| ADR | Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais                |
| ATE | Ūmaus toksiškumo įverčiai  |
| BKV | Biokoncentracijos koeficientas   |
| BLV | Biologinė ribinė vertė   |



# PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

| Santrumpos ir akronimai:            |   |
|-------------------------------------|---|
| BDP: Biocheminis deguonies poreikis | Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)                              |
| CDP: Cheminis deguonies poreikis    | Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)                                |
| DMEL                                | Išvestinė minimalaus poveikio vertė                                   |
| DNEL                                | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė                          |
| EB Nr                               | Europos bendrijos numeris   |
| EC50                                | Vidutinė poveikį sukianti koncentracija                               |
| EN                                  | Europos standartas  |
| IARC                                | International Agency for Research on Cancer                           |
| IATA                                | Tarptautinė oro transporto asociacija                                 |
| IMDG                                | Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas                  |
| LC50                                | Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos                    |
| LD50                                | Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)     |
| LOAEL                               | Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba                            |
| NOAEC                               | Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija                           |
| NOAEL                               | Nepastebėto neigiamo poveikio riba                                    |
| NOEC                                | Nepastebėto poveikio koncentracija                                    |
| OECD                                | Ekonominės plėtros ir bendradarbiavimo organizacija                   |
| OEL                                 | Poveikio darbo vietoje ribos  |
| PBT                                 | Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška                                  |
| PNEC                                | Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os) |
| RID                                 | Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės       |
| SDL                                 | Saugos Duomenų Lapas  |
| STP                                 | Vandens valymo stotis   |
| ThOD                                | Teorinis deguonies poreikis (ThOD)                                    |
| TLM                                 | Vidutinė nuokrypio riba   |
| LOJ                                 | Lakieji organiniai junginiai  |
| CAS Nr                              | Cheminės santraukos paslaugos numeris                                 |
| N.O.S.: nenurodyta kitaip           | Kitaip nenurodyta   |
| vPvB                                | Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos                             |
| ED                                  | Endokrininės sistemos ardomosios savybės                              |

| Visas H ir EUH sakinių tekstas: |  |
|---------------------------------|--|
| Aquatic Chronic 2               | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija   |
| Eye Dam. 1                      | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija             |
| H317                            | Gali sukelti alerginę odos reakciją.                         |
| H318                            | Smarkiai pažeidžia akis.                                     |
| H361d                           | Ištarinama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.           |
| H411                            | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

# PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

| Visas H ir EUH sakinių tekstas: |   |
|---------------------------------|---|
| Repr. 2                         | Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija |
| Skin Sens. 1B                   | Odos jautrinimas, 1B kategorija               |

| Naudojama klasifikacija ir veiksmai, norint nustatyti mišinių klasifikaciją pagal reglamentus (EB) 1272/2008 [CLP]: |      |                     |
|---|------|---------------------|
| Skin Sens. 1  | H317 | skaičiavimo metodas |

Klasifikacija atitinka : ATP 12

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.