



# Prista TO-4 SAE 10W

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878  
Дата на редакцията: 1.1.2023 г. Заменя версията от: 1.5.2020 г.

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Смес
Наименование на продукта	: Prista TO-4 SAE 10W
Код на продукта	: T008/03
Продуктов тип	: Трансмисионни масла.
Синоними	: Transmission oils
Продуктова група	: Смес

#### 1.2. Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове употреба, които не се препоръчват

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

Предназначено за масова употреба	
Основна категория на употреба	: Потребителска употреба,Професионална употреба,Промислена употреба
Специфична промишлена/професионална употреба	: Разпределение Формулиране и (пре)опаковане на вещества и смеси Употреба във функционални флуиди
Употреба на веществото/сместа	: Трансмисионни масла.
Функция или категория на употреба	: Употреба във функционални флуиди

##### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

„Приста Ойл Холдинг“ ЕАД  
бул. "Трети Март" № 46  
7002 Русе – България  
България  
Т + 359 82 82 69 40  
[information@prista-oil.bg](mailto:information@prista-oil.bg) - <http://www.prista-oil.com/bg>

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : Единен номер за спешни повиквания: 112

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606	+359 2 9154 233	

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2	H319
Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 3	H412

За пълния текст на H- и EУН-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

##### Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Предизвиква сериозно дразнене на очите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

# Prista TO-4 SAE 10W

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

### 2.2. Елементи на етикета

#### Етикетиране в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS07

Сигнална дума (CLP) :

Внимание

Предупреждения за опасност (CLP) :

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност (CLP) :

P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.

P264 - Да се измие ръцете старателно след употреба.

P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазни очила.

P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

P501 - Съдържанието и съдът да се изхвърли в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

Механизъм за затваряне обезопасен за деца :

Не е приложимо

Тактилно предупреждение :

Не е приложимо

### 2.3. Други опасности

Други опасности, които не водят до класификация :

Няма при нормални условия.

PBT: неприложимо - не се изисква регистрация

vPvB: неприложимо - не се изисква регистрация

Не съдържа PBT/vPvB вещества  $\geq 0.1\%$ , оценени в съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH

Компонент	
Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови (64742-54-7)	PBT: неприложимо - не се изисква регистрация vPvB: неприложимо - не се изисква регистрация
Нефтени дестилати, селективно очистени, депарафинизирани, тежки парафинови. (64742-65-0)	PBT: неприложимо - не се изисква регистрация vPvB: неприложимо - не се изисква регистрация
Смазочни масла (нефт), C20-50, обработено с водород неутрално базово масло (72623-87-1)	PBT: неприложимо - не се изисква регистрация vPvB: неприложимо - не се изисква регистрация
фенол, додецил-, разклонен (121158-58-5)	Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

Сместа съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (EC) 2018/605 на Комисията

# Prista TO-4 SAE 10W

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

Компонент	
фенол, додецил-, разклонен(121158-58-5)	Веществото е включено в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (EC) 2018/605 на Комисията

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

Не е приложимо

#### 3.2. Смеси

Коментари : CLP Метод за изчисление

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]
Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови	CAS №: 64742-54-7 EO №: 265-157-1 REACH №: 01-2119484627-25-0035; 01-2119484627-25-0025; 01-2119471299-27-0019	< 70	Не се класифицира
Нефтени дестилати, селективно очистени, депарафинизирани, тежки парафинови.	CAS №: 64742-65-0 EO №: 265-169-7 REACH №: 01-2119471299-27-0016; 01-2119471299-27-0003	< 70	Не се класифицира
Смазочни масла (нефт), C20-50, обработено с водород неутрално базово масло	CAS №: 72623-87-1 EO №: 276-738-4 REACH №: 01-2119474889-13-0000	< 25	Не се класифицира
Цинк бис[ О,О-бис(2-етилхексил)]бис (дитиофосфат)	CAS №: 4259-15-8 EO №: 224-235-5 REACH №: 01-2119493635-27	0,9 – 1,2	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Фенол, пара-алкилирани продукти с C10-15 разклонени олефини (с високо съдържание на C12) получени от олигомеризацията на пропен, карбонати, Са соли, свръхосновни, сулфурирани включително дест. (нефтени), хидрообработени, рафинирани с разтворител/депарафинизирани, кат.депарафинизирани, леки/тежки парафинови, C15-C50	CAS №: 68784-26-9 EO №: 701-251-5 REACH №: 01-2119524004-56-0000	0,9 – 1,2	Aquatic Chronic 4, H413
Бензенсулфонова киселина, метил-моно-C20-26 алкилпроизводни с разклонени вериги, соли на калция	CAS №: 722503-69-7 EO №: Polymer REACH №: *	0,3 – 0,5	Aquatic Chronic 4, H413
фенол, додецил-, разклонен вещество, включено в REACH списъка с кандидат вещества (Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/or combinations thereof (PDDP))	CAS №: 121158-58-5 EO №: 310-154-3 REACH №: 01-2119513207-49	< 0,2	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

# Prista TO-4 SAE 10W

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

Коментари	: Бележка L : Хармонизираното класифициране като канцерогенно се прилага, освен ако може да се покаже, че веществото съдържа по-малко от 3 % екстракт на диметилсулфоксид, измерено по IP 346 („Определяне на полициклични ароматни въглеводороди в неизползвани смазочни базови масла и в свободни от асфалтен нефтени фракции – Метод на рефракционния индекс за екстракцията на диметил сулфооксид“ Институт за нефта, Лондон), като в този случай се извършва класифициране и за този клас на опасност съгласно дял II от настоящия регламент. Освободено от REACH регистрация За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16
-----------	--

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	: Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание.
Първа помощ при вдишване	: Да се даде кислород или да се направи изкуствено дишане, ако е необходимо. Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
Първа помощ при контакт с кожата	: Измийте кожата с много вода. Незабавно свалете цялото замърсено облекло. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
Първа помощ при контакт с очите	: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
Първа помощ при поглъщане	: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. Изплакнете устата с вода. Да не се предизвиква повръщане/рискът от увреждане на белите дробове надвишава риска от отравяне.

#### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми/ефекти	: Не се очаква да представлява сериозна опасност при очакваните условия на нормална употреба.
Симптоми/ефекти след вдишване	: Може да предизвика сънливост или световъртеж. Може да предизвика главоболие, гадене и дразнене на дихателната система.
Симптоми/ефекти след контакт с кожата	: Продължителният контакт може да предизвика леко дразнене. Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
Симптоми/ефекти след контакт с очите	: Предизвиква сериозно дразнене на очите. зачервяване, сърбежи, сълзене.
Симптоми/ефекти след поглъщане	: Поглъщането може да предизвика гадене и повръщане. Риск от белодробен оток.

#### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Да се лекува симптоматично.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства	: Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Да не се използва силна водна струя.

#### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар	: В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима.
Опасност от експлозия	: Топлината може да предизвика повишаване на налягането и разкъсване на затворените контейнери, като се разпространи огъня и се повиши риска от изгаряния /наранявания.
Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	: Възможно е отделянето на токсични изпарения.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Мерки за защита от пожар	: Евакуирайте зоната. Премахнете всички източници на запалване, ако е безопасно.
--------------------------	--

# Prista TO-4 SAE 10W

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

Защита при гасене на пожар	: Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.
Друга информация	: При излагане на висока температура, може да се разгради с освобождаване на токсични газове.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

#### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Общи мерки	: Да се почисти възможно най-бързо разлятия продукт, като се събере с помощта на абсорбиращ материал. Да се отстранят всички възможни източници на горене. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми.
------------	---

##### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитни средства	: Да се носят препоръчаните лични предпазни средства.
Аварийни планове	: Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Да се избягва контакт с кожата и очите. Избягвайте вдишване на дим, изпарения. Да се избягват открити пламъци, искри и да не се пуши. Само квалифициран персонал, снабден с подходящи защитни средства, може да се намеси.

##### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства	: Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".
Аварийни планове	: Да се проветри мястото. Да се спре изтичането. Да се покрие разнесен продукт с негорим материал, например: пясък /пръст. Предотвратете навлизане в канализацията, приземни етажи и изкопи, или всяко място, където натрупването му може да бъде опасно. Да се отстрани ненужния персонал.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане	: Съберете разлятото.
Методи за почистване	: Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал.
Друга информация	: Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа	: Да се осигури добро проветряване на работното място. Да се избягва контакт с кожата и очите. Избягвайте вдишване на дим, изпарения. Носете лични предпазни средства.
Хигиенни мерки	: Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки	: Да се спазват приложимите разпоредби.
Условия за съхраняване	: Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.
Несъвместими продукти	: Окислителен агент.
Несъвместими материали	: Източници на запалване.

#### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Информация за продукта.

# Prista TO-4 SAE 10W

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1. Параметри на контрол

##### 8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

###### Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови (64742-54-7)

###### ЕС - Индикативни гранични стойности на професионална експозиция (IOEL)

IOEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

###### Нефтени дестилати, селективно очистени, депарафинизирани, тежки парафинови. (64742-65-0)

###### ЕС - Индикативни гранични стойности на професионална експозиция (IOEL)

IOEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

###### Смазочни масла (нефт), С20-50, обработено с водород неутрално базово масло (72623-87-1)

###### ЕС - Индикативни гранични стойности на професионална експозиция (IOEL)

IOEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

##### 8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

##### 8.1.3. Образуват се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

##### 8.1.4. DNEL и PNEC

Фенол, пара-алкилирани продукти с С10-15 разклонени олефини (с високо съдържание на С12) получени от олигомеризацията на пропен, карбонати, Са соли, свръхосновни, сулфурирани включително дест. (нефтени), хидрообработени, рафинирани с разтворител/депарафинизирани, кат.депарафинизирани, леки/тежки парафинови, С15-С50 (68784-26-9)

###### PNEC (Вода)

PNEC вода (сладка вода)	0,5 mg/l
-------------------------	----------

##### 8.1.5. Регулиране чрез обхвати (control banding)

Няма налична допълнителна информация

#### 8.2. Контрол на експозицията

##### 8.2.1. Подходящ технически контрол

###### Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

##### 8.2.2. Лични предпазни средства

###### Лични предпазни средства:

Ръкавици. Защитни дрехи. Защитни очила.

###### Символ(и) за лични предпазни средства:



##### 8.2.2.1. Защита на очите и лицето

###### Защита на очите:

Предпазни очила. ISO 16321-1. EN 168

# Prista TO-4 SAE 10W

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

### 8.2.2.2. Предпазване на кожата

#### Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

#### Защита на ръцете:

защитни ръкавици: ръкавици от неопрен или PVA. Химически устойчиви ръкавици от PVC (съгласно европейски стандарт EN 374 или еквивалентен на него). EN 420

### 8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

#### Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат. EN 405

### 8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

### 8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

#### Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течно
Цвят	: кафяв.
Мирис	: характерен.
Граница на мириса	: Не е налично
Точка на топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: -39 °C
Точка на кипене/интервал на кипене	: > 315 °C
Запалимост	: Не е приложимо
Експлозивни свойства	: Не е приложимо.
Оксидиращи свойства	: Не е приложимо.
Граници на експлозивност	: Не е налично
Долна граница на експлозивност	: Не е налично
Горна граница на експлозивност	: Не е налично
Пламна температура	: 230 °C
Температура на самозапалване	: > 315 °C
Температура на разпадане	: Не е налично
pH	: Не е приложимо
Вискозитет, кинематичен	: 34,5 mm <sup>2</sup> /s @40°C
Разтворимост	: разтворим в повечето органични разтворители. Неразтворим във вода.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е налично
Налягане на парите	: < 10 Pa
Налягане на парите при 50°C	: Не е налично
Плътност	: 0,879 g/ml @20°C
Относителна плътност	: Не е налично
Относителна плътност на парите при 20°C	: > 1
Характеристики на частиците	: Не е приложимо

### 9.2. Друга информация

#### 9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

#### 9.2.2. Други характеристики за безопасност

Няма налична допълнителна информация

# Prista TO-4 SAE 10W

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реакционна способност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

#### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

#### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7). Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

#### 10.5. Несъвместими материали

Окислителен агент. Силни киселини. Силни основи.

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност (орална) : Не се класифицира  
Остра токсичност (дермална) : Не се класифицира  
Остра токсичност (вдишване) : Не се класифицира

#### Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови (64742-54-7)

LD50 орално плъх	> 5000 mg/kg телесно тегло (метод OECD 401)
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg телесно тегло (метод OECD 402)
LC50 Вдишване - Плъх	> 5 mg/l/4h (метод OECD 403)

#### Нефтени дестилати, селективно очистени, депарафинизирани, тежки парафинови. (64742-65-0)

LD50 орално плъх	> 5000 mg/kg телесно тегло (метод OECD 401)
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg телесно тегло (метод OECD 402)
LC50 Вдишване - Плъх	> 5 mg/l/4h (метод OECD 403)

#### Смазочни масла (нефт), C20-50, обработено с водород неутрално базово масло (72623-87-1)

LD50 орално плъх	> 5000 mg/kg телесно тегло (метод OECD 401)
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg телесно тегло (метод OECD 402)
LC50 Вдишване - Плъх	≈ 5,7 mg/l/4h (метод OECD 403)

Фенол, пара-алкилирани продукти с C10-15 разклонени олефини (с високо съдържание на C12) получени от олигомеризацията на пропен, карбонати, Са соли, свръхосновни, сулфурирани включително дест. (нефтени), хидрообработени, рафинирани с разтворител/депарафинизирани, кат.депарафинизирани, леки/тежки парафинови, C15-C50 (68784-26-9)

LD50 орално плъх	> 5000 mg/kg (метод OECD 401)
LD50 дермално заек	> 4000 mg/kg (метод OECD 402)
LC50 Вдишване - Плъх	> 1,67 mg/l 1h, (метод OECD 403)



# Prista TO-4 SAE 10W

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

### фенол, додецил-, разклонен (121158-58-5)

LD50 орално плъх	2100 mg/kg телесно тегло (метод OECD 401)
LD50 дермално плъх	15000 mg/kg телесно тегло (метод OECD 402)
Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира pH: Не е приложимо
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно дразнене на очите. pH: Не е приложимо
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира
Мутагенност на зародишните клетки	: Това вещество не отговаря на критериите за класифициране като CMR от категория 1A или 1B в съответствие със CLP
Канцерогенност	: Това вещество не отговаря на критериите за класифициране като CMR от категория 1A или 1B в съответствие със CLP
Токсичност за репродукцията	: Това вещество не отговаря на критериите за класифициране като CMR от категория 1A или 1B в съответствие със CLP
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

### фенол, додецил-, разклонен (121158-58-5)

NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	15 mg/kg телесно тегло/ден (метод OECD 416)
NOAEL (субакутно, орално, животното/мъжко, 28 дни)	60 mg/kg телесно тегло (метод OECD 407)
Опасност при вдишване	: Не се класифицира

### Prista TO-4 SAE 10W

Вискозитет, кинематичен	34,5 mm <sup>2</sup> /s @40°C
-------------------------	-------------------------------

## 11.2. Информация за други опасности

### 11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

#### Компонент

фенол, додецил-, разклонен(121158-58-5)	Веществото е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, но няма налични допълнителни данни
---	---

### 11.2.2. Друга информация

Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми : Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Екология - общо : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.  
Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира  
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.  
Допълнителна информация : Този продукт включва една или повече съставки, съдържащи примеси от алкилфеноли с разклонени вериги, които са силно токсични за водните организми (вижте раздел 3). Съставките, съдържащи тези примеси, са изпитани и не са токсични за водните организми. Поради това при определяне на токсичността на продукта за водните организми не следва да се използват данните за алкилфенолите от раздел 3.

### Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови (64742-54-7)

LC50 - Риби [1]	> 100 mg/l (метод OECD 203)
-----------------	-----------------------------

# Prista TO-4 SAE 10W

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

<b>Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови (64742-54-7)</b>	
ЕС50 - Ракообразни [1]	> 10000 mg/l (метод OECD 202)
ЕС50 72h - Водорасли [1]	> 1000 mg/l (метод OECD 201)
NOEL, водни безгръбначни, хронична	< 1 mg/l (21 дни, (метод OECD 211))
NOEL, водорасли, хронична	> 100 mg/l (72 часа, (метод OECD 201))
NOEL, микроорганизми, хронична	> 1.93 mg/l (10 минути, DIN 38412)
NOEL, дафния (водна бълха), хронична	> 10 mg/l (21 дни)
<b>Нефтени дестилати, селективно очистени, депарафинизирани, тежки парафинови. (64742-65-0)</b>	
LC50 - Риби [1]	> 100 mg/l (метод OECD 203)
ЕС50 - Ракообразни [1]	> 10000 mg/l (метод OECD 202)
ЕС50 72h - Водорасли [1]	> 1000 mg/l (метод OECD 201)
NOEL, водни безгръбначни, хронична	< 1 mg/l (21 дни, (метод OECD 211))
NOEL, водорасли, хронична	> 100 mg/l (72 часа, (метод OECD 201))
NOEL, микроорганизми, хронична	> 1.93 mg/l (10 минути, DIN 38412)
NOEL, дафния (водна бълха), хронична	> 10 mg/l (21 дни)
<b>Цинк бис[ О,О-бис(2-етилхексил)]бис (дитиофосфат) (4259-15-8)</b>	
LC50 - Риби [1]	4,4 mg/l (метод OECD 203)
ЕС50 - Ракообразни [1]	> 65 mg/l (метод OECD 202)
ЕС50 72h - Водорасли [1]	240 mg/l
NOEC хронична водорасли	410 mg/l (метод OECD 201)
<b>Смазочни масла (нефт), С20-50, обработено с водород неутрално базово масло (72623-87-1)</b>	
LC50 - Риби [1]	> 100 mg/l (метод OECD 203)
ЕС50 - Ракообразни [1]	> 10000 mg/l (метод OECD 202)
ЕС50 72h - Водорасли [1]	> 1000 mg/l (метод OECD 201)
NOEL, водни безгръбначни, хронична	< 1 mg/l (21 дни, (метод OECD 211))
NOEL, водорасли, хронична	> 100 mg/l (72 часа, (метод OECD 201))
NOEL, микроорганизми, хронична	> 1.93 mg/l (10 минути, DIN 38412)
NOEL, дафния (водна бълха), хронична	> 10 mg/l (21 дни)
<b>Фенол, пара-алкилирани продукти с С10-15 разклонени олефини (с високо съдържание на С12) получени от олигомеризацията на пропен, карбонати, Са соли, свръхосновни, сулфурирани включително дест. (нефтени), хидрообработени, рафинирани с разтворител/депарафинизирани, кат.депарафинизирани, леки/тежки парафинови, С15-С50 (68784-26-9)</b>	
LC50 - Риби [1]	> 1000 mg/l Pimephales promelas
ЕС50 - Ракообразни [1]	> 1000 mg/l Daphnia magna (Водна бълха)
ЕС50 - Други водни организми [1]	> 10000 mg/l микроорганизми, 3h
ЕС50 96h - Водорасли [1]	> 500 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
<b>фенол, додецил-, разклонен (121158-58-5)</b>	
LC50 - Риби [1]	40 mg/l (метод OECD 203)
ЕС50 - Ракообразни [1]	> 0,037 mg/l (метод OECD 202)
ЕС50 - Други водни организми [1]	> 1000 mg/l

# Prista TO-4 SAE 10W

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

### фенол, додецил-, разклонен (121158-58-5)

ЕС50 72h - Водорасли [1]	0,36 mg/l (метод OECD 201)
ErC50 водорасли	> 1000 mg/l (метод OECD 209)
NOEC (остра)	1000 mg/l (метод OECD 209)

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### Prista TO-4 SAE 10W

Устойчивост и разградимост	Не е лесно биоразградим според съответния тест OECD, поради свойствата на някои съставки.
----------------------------	---

#### Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови (64742-54-7)

Устойчивост и разградимост	Не е лесно биоразградим според съответния тест OECD, поради свойствата на някои съставки.
Биоразграждане	< 32 % (метод OECD 301B)

#### Нефтени дестилати, селективно очистени, депарафинизирани, тежки парафинови. (64742-65-0)

Устойчивост и разградимост	Не е лесно биоразградим според съответния тест OECD, поради свойствата на някои съставки.
Биоразграждане	< 32 % (метод OECD 301B)

#### Цинк бис[О,О-бис(2-етилхексил)]бис (дитиофосфат) (4259-15-8)

Биоразграждане	< 5 % (метод OECD 301D)
----------------	-------------------------

#### Смазочни масла (нефт), С20-50, обработено с водород неутрално базово масло (72623-87-1)

Устойчивост и разградимост	Не е лесно биоразградим според съответния тест OECD, поради свойствата на някои съставки.
Биоразграждане	< 32 % (метод OECD 301B)

#### Фенол, пара-алкилирани продукти с С10-15 разклонени олефини (с високо съдържание на С12) получени от олигомеризацията на пропен, карбонати, Са соли, свръхосновни, сулфурирани включително дест. (нефтени), хидрообработени, рафинирани с разтворител/депарафинизирани, кат.депарафинизирани, леки/тежки парафинови, С15-С50 (68784-26-9)

Биоразграждане	4,7 – 10,8 % (метод OECD 301B)
----------------	--------------------------------

### фенол, додецил-, разклонен (121158-58-5)

Химична потребност от кислород (ХПК)	10 g O2/l
Биоразграждане	< 25 % (метод OECD 301D)

### 12.3. Биоакмулираща способност

#### Prista TO-4 SAE 10W

Биоакмулираща способност	Биоакмулираща способност.
--------------------------	---------------------------

#### Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови (64742-54-7)

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	3,5 – 6 Умерено биоакмулативен
---	--------------------------------

#### Нефтени дестилати, селективно очистени, депарафинизирани, тежки парафинови. (64742-65-0)

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	3,5 – 6 Умерено биоакмулативен
---	--------------------------------

# Prista TO-4 SAE 10W

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### Смазочни масла (нефт), C20-50, обработено с водород неутрално базово масло (72623-87-1)

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	3,5 – 6 Умерено биоакumulативен
---	---------------------------------

**Фенол, пара-алкилирани продукти с C10-15 разклонени олефини (с високо съдържание на C12) получени от олигомеризацията на пропен, карбонати, Са соли, свръхосновни, сулфурирани включително дест. (нефтени), хидрообработени, рафинирани с разтворител/депарафинизирани, кат.депарафинизирани, леки/тежки парафинови, C15-C50 (68784-26-9)**

Биоконцентрационен фактор (BCF REACH)	≈ 2,2
---------------------------------------	-------

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	11,08 измерени данни
---	----------------------

### фенол, додецил-, разклонен (121158-58-5)

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	7,14
---	------

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

#### Prista TO-4 SAE 10W

PBT: неприложимо - не се изисква регистрация

vPvB: неприложимо - не се изисква регистрация

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

#### Компонент

фенол, додецил-, разклонен(121158-58-5)	Веществото е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, но няма налични допълнителни данни
---	---

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Няма други известни ефекти

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Местно законодателство (отпадъци)	: Отстраняването трябва да се извършва в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.
Методи за третиране на отпадъци	: Празните контейнери трябва да се дадат за рециклиране, повторно използване или да се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.
Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката	: Да се избягва изпускане в околната среда.
Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW)	: 13 02 05* - нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# Prista TO-4 SAE 10W

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
Няма допълнителна налична информация				

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### Сухопътен транспорт

Не се регулира

#### Транспорт по море

Не се регулира

#### Въздушен транспорт

Не се регулира

#### Транспорт по вътрешните водни пътища

Не се регулира

#### Железопътен транспорт

Не се регулира

### 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

#### 15.1.1. Регламенти на ЕС

##### Списък с ограничения на ЕС (REACH Приложение XVII)

Референтен код	Приложимо за	Заглавие или описание на записа
3(b)	Prista TO-4 SAE 10W ; Цинк бис[О,О-бис(2-етилхексил)]бис (дитиофосфат) ; фенол, додецил-, разклонен	Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Класове на опасност 3.1—3.6, 3.7 вредни ефекти върху половата функция и оплодителната способност или върху развитието, 3.8 ефекти, различни от наркотичните ефекти, 3.9 и 3.10

# Prista TO-4 SAE 10W

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

### Списък с ограничения на ЕС (REACH Приложение XVII)

Референтен код	Приложимо за	Заглавие или описание на записа
3(c)	Prista TO-4 SAE 10W ; Цинк бис[О,О-бис(2-етилхексил)]бис (дитиофосфат) ; Фенол, пара-алкилирани продукти с C10-15 разклонени олефини (с високо съдържание на C12) получени от олигомеризацията на пропен, карбонати, Са соли, свръхосновни, сулфурирани включително дест. (нефтени), хидрообработени, рафинирани с разтворител/депарафинизирани, кат.депарафинизирани, леки/тежки парафинови, C15-C50 ; Бензенсулфонова киселина, метил-моно-C20-26 алкилнипроизводни с разклонени вериги, соли на калция ; фенол, додецил-, разклонен	Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Клас на опасност 4.1
30.	фенол, додецил-, разклонен	Вещества, които са класифицирани като токсични за репродукцията категория 1A или 1B в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 и са изброени съответно в допълнение 5 или допълнение 6.

Съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества, в концентрации  $\geq 0.1\%$  или SCL: Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) (EC 310-154-3, CAS 121158-58-5)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

# Prista TO-4 SAE 10W

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

### 15.1.2. Национални разпоредби

#### България

Български национални нормативни актове : Регламент (EO) 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.  
Регламент (EO) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали.  
Регламент (EC) 453/2010 за изискванията за съставяне на информационни листове за безопасност.  
Регламент (EO) 2073/2000 относно вещества, които нарушават озоновия слой.  
Регламент (EO) 850/2004 относно устойчивите органични замърсители.  
Регламент (EO) 689/2008 относно износа и вноса на опасни химикали.  
Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.  
Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа .  
Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.  
Закон за управление на отпадъците.  
Наредба № 2 за класификация на отпадъците.

### 15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

**За следните вещества от тази смес е извършена оценка на химическата безопасност:**

Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови  
Нефтени дестилати, селективно очистени, депарафинизирани, тежки парафинови.  
Смазочни масла (нефт), C20-50, обработено с водород неутрално базово масло

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Индикация за промени:

Контрол на експозицията/лични предпазни средства. Токсикологична информация. Екологична информация. Информация относно нормативната уредба.

#### Съкращения и акроними:

ADN	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE	Оценка на остра токсичност
BCF	Фактор за биоконцентрация
CLP	Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (EO) № 1272/2008
DMEL	Получена минимална действаща доза/концентрация
DNEL	Получена недействаща доза/концентрация
EC50	Средна ефективна концентрация
IARC	Международна агенция за изследване на рака
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
LC50	Средна смъртоносна концентрация
LD50	Средна смъртоносна доза
LOAEL	Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект
NOAEC	Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект
NOAEL	Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект
NOEC	Концентрация без наблюдавано въздействие

# Prista TO-4 SAE 10W

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### Съкращения и акроними:

OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
vPvB	Много устойчиво и много биоакмулиращо

Източници на данни	: РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.
Указания за обучение	: Нормалната употреба на този продукт предполага използване в съответствие с инструкциите на опаковката.
Друга информация	: Няма.

### Пълен текст на H- и ECH-предупрежденията за опасност:

Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 3
Aquatic Chronic 4	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 4
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H360F	Може да увреди оплодителната способност.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
H413	Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.
Repr. 1B	Токсичност за репродукцията, Категория 1B
Skin Corr. 1C	Корозия/дразнене на кожата, Категория 1, Подкатегория 1C

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.