



Prista Ultra Plus 5W-40

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878
Data revizuirii: 01.02.2023 Înlocuiește versiunea: 01.02.2020

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii

1.1. Identificator de produs

Forma produsului : Amestec
Denumirea produsului : Prista Ultra Plus 5W-40
Codul produsului : M027/05
Tipul produsului : ojs engine
Sinonime : Engine Oils
Grupul de produse : Amestec

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Destinat publicul larg
Categoriza principală de utilizare : Utilizare de către consumatori, Utilizare profesională
Specificații de utilizare industrială/profesională : Formularea și (re)ambalarea substanțelor și amestecurilor
Distributie
A se utiliza în sisteme închise
ojs engine
Funcția sau categoria de utilizare : Lubrifianți și aditivi

1.2.2. Utilizări contraindicate

Restricții de utilizare : A se respecta condițiile de utilizare (a se consulta instrucțiunile tehnice)

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Prista Oil Holding EAD
46 Treti Mart Blvd.
7002 Ruse – Bulgaria
Bulgaria
T + 359 82 82 69 40
information@prista-oil.bg - <http://www.prista-oil.com/en>

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : Unified emergency number: 112

| Țara | Organism/societate | Adresă | Număr pentru apeluri de urgență | Observații |
|---------|---|--|----------------------------------|------------|
| România | TOXAPEL Emergency Clinical Hospital for Children "Grigore Alexandrescu" | Boulevardul Iancu de Hunedoara 30-32 | +40 2121 06282 +40 2121 06183 | |
| România | Department of Clinical Toxicology Spitalul de Urgenta Floreasca | Calea Floreasca | +40 21 230 8000 | |
| România | Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica | Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 50463 | +40 21 318 36 06 (8 - 15 ore) | |

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Neclasificat

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Conform informațiilor pe care le deținem, acest produs nu prezintă riscuri speciale, sub rezerva respectării regulilor generale de igienă industrială.

Prista Ultra Plus 5W-40

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

2.2. Elemente de etichetare

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|--|
| Fraze de precauție (CLP) | : P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P501 - Aruncați conținutul și recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale. |
| Coduri EUH | : EUH208 - Conține Acid benzenesulfonic, derivați de alchil ramificat de metil, mono-C20-24, săruri de calciu. Poate provoca o reacție alergică. |
| Închidere de siguranță pentru copii | : Neaplicabil |
| Indicații de pericol detectabile la atingere | : Neaplicabil |

2.3. Alte pericole

Alte pericole ce nu au ca rezultat o clasificare : Niciunul în condiții normale.

PBT: nerelevant – nu este necesară înregistrarea

vPvB: nerelevant – nu este necesară înregistrarea

Nu conține substanțe PBT/vPvB în proporție $\geq 0,1\%$ evaluate în conformitate cu Anexa XIII din REACH

| Componentă | |
|--|---|
| Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre (72623-87-1) | PBT: nerelevant – nu este necesară înregistrarea vPvB: nerelevant – nu este necesară înregistrarea |
| Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre (72623-87-1) | PBT: nerelevant – nu este necesară înregistrarea vPvB: nerelevant – nu este necesară înregistrarea |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7) | PBT: nerelevant – nu este necesară înregistrarea vPvB: nerelevant – nu este necesară înregistrarea |

Amestecul nu conține o substanță/substanțe incluse în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau este nu identificat ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605, la o concentrație mai mare sau egală cu 0,1%.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.1. Substanțe

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

Observații : Metoda de calcul CLP

| Numele | Identificator de produs | % | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] |
|---|--|------|--|
| Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre | Nr. CAS: 72623-87-1 Nr. UE: 276-738-4 REACH-Nr: 01-2119474889-13-0000 | < 75 | Neclasificat |
| Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre | Nr. CAS: 72623-87-1 Nr. UE: 276-738-4 REACH-Nr: 01-2119474889-13-0000; 01-2119474889-13-0003 | < 10 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic | Nr. CAS: 64742-54-7 Nr. UE: 265-157-1 REACH-Nr: 01-2119484627-25-0014 | < 10 | Neclasificat |

Prista Ultra Plus 5W-40

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

| Numele | Identificator de produs | % | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] |
|--|---|---------|--|
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl)esters, zinc salts | Nr. CAS: 68784-31-6 Nr. UE: 272-238-5 REACH-Nr: 01-2119657973-23 | 0,5 – 1 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Acid benzenesulfonic, derivați de alchil ramificat de metil, mono-C20-24, săruri de calciu | Nr. CAS: 722503-68-6 Nr. UE: Polymer REACH-Nr: * | 0,5 – 1 | Skin Sens. 1B, H317 |
| reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate | Nr. CAS: 125643-61-0 Nr. UE: 406-040-9 REACH-Nr: 01-0000015551-76 | 0,5 – 1 | Aquatic Chronic 4, H413 |

Observații : Nota L : Se aplică clasificarea armonizată ca substanță cancerigenă, cu excepția cazului în care se poate demonstra că substanța conține sub 3 % extract de dimetil sulfoxid măsurat prin metoda IP 346 („Determinarea compușilor aromatici policiclici în uleiul de bază pentru lubrifiant reutilizat, fracții petroliere fără conținut de asfalt – Metoda indicelui de refracție a sulfoxidului de dimetil”, Institute of Petroleum, Londra). În acest caz, se realizează o clasificare în conformitate cu titlul II din prezentul regulament și pentru respectiva clasă de pericol.
Exceptat de la înregistrare REACH
Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri generale de prim ajutor : Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.

Măsuri de prim ajutor după inhalare : A se da oxigen sau a se efectua respirație artificială, dacă este necesar. Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : A se spăla pielea cu multă apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii : Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

Măsuri de prim ajutor după ingerare : Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic. A se clăti gura cu apă. A nu se provoca vomă/riscul de leziuni pulmonare este mai mare decât riscul de intoxicare.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome/efecte : Se presupune că nu este periculos în condiții normale de utilizare.

Simptome/efecte după inhalare : Poate provoca somnolență sau amețeală. Poate provoca dureri de cap, greață și iritarea sistemului respirator.

Simptome/efecte după contactul cu pielea : Poate provoca o reacție alergică a pielii. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Simptome/efecte după contactul cu ochii : Poate provoca iritații ușoare. Înroșire, mâncărimi, lacrimi.

Simptome/efecte după înghițire : Înghițirea poate provoca greață și vomă. Risc de edem pulmonar.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

Prista Ultra Plus 5W-40

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Apă pulverizată. Pudră uscată. Spumă. Dioxid de carbon.
Agenți de stingere neadecvați : A nu se folosi un jet puternic de apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Risc de incendiu : A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.
Pericol de explozie : Căldura poate genera presiune și spargerea recipientelor închise, propagând focul și măbind riscul de arsuri/leziuni.
Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Este posibilă degajarea de emanații toxice.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de prevenire a incendiilor : Evacuați zona. Eliminați toate sursele de aprindere, dacă acest lucru se poate face în siguranță.
Măsuri de stingere a incendiilor : NU încercați să stingeți incendiul atunci când focul a ajuns la explozivi. În caz de incendiu: evacuați zona. Stingeți incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie.
Protecție la stingerea incendiilor : Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Aparat de protecție respiratorie izolat autonom. Protecție completă a corpului.
Alte informații : Prin expunere la temperatură ridicată, se poate descompune, eliberând gaze toxice.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsuri generale : A se curăța cât se poate de repede produsul împrăștiat, colectând-l cu ajutorul unui material absorbant. A se îndepărta orice sursă posibilă de aprindere. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.

6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Echipamentul de protecție : A se purta echipamentul individual de protecție recomandat.
Planuri de urgență : A se ventila zona de debordare. A se evita contactul cu pielea și cu ochii. Evitați să inspirați ceața, vaporii. A nu se expune la flăcări deschise sau la scântei iar fumatul este interzis.
Poate interveni numai personalul calificat, dotat cu echipament de protecție adecvat.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”.
Planuri de urgență : Aerisiți zona. A se opri scurgerea. Acoperiți produsul răspândit cu un material necombustibil, de ex.: nisip/pământ. A se împiedica pătrunderea produsului în canalizare, subsoluri, fose sau în orice alt loc în care acumularea sa ar putea fi periculoasă.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru izolare : Colectați scurgerile de produs.
Metode de curățare : Lichidul răspândit se absoarbe cu un material absorbant.
Alte informații : A se elimina materialele sau reziduurile solide la un centru autorizat.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13.

Prista Ultra Plus 5W-40

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A se asigura o bună ventilație a locului de muncă. A se evita contactul cu pielea și cu ochii. Evitați să inspirați ceața, vaporii. A se purta echipament individual de protecție.
- Măsuri de igienă : Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla mâinile după manipulare.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- Măsuri tehnice : A se conforma reglementărilor în vigoare. Nu utilizați unelte care produc scântei.
- Condiții de depozitare : A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.
- Produse incompatibile : Agent oxidant. Acizi tari. Baze tari.
- Materiale incompatibile : Surse de aprindere.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Informații despre produs.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1 Valorile-limită naționale de expunere profesională și biologice

Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre (72623-87-1)

UE - Valoare limită de expunere ocupațională orientativă (IOEL)

| | |
|-----------|----------------------|
| IOEL TWA | 5 mg/m ³ |
| IOEL STEL | 10 mg/m ³ |

Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre (72623-87-1)

UE - Valoare limită de expunere ocupațională orientativă (IOEL)

| | |
|-----------|----------------------|
| IOEL TWA | 5 mg/m ³ |
| IOEL STEL | 10 mg/m ³ |

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)

UE - Valoare limită de expunere ocupațională orientativă (IOEL)

| | |
|-----------|----------------------|
| IOEL TWA | 5 mg/m ³ |
| IOEL STEL | 10 mg/m ³ |

8.1.2. Procedurile de monitorizare recomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.3. Se formează contaminanți în aer

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.4. DNEL și PNEC

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.5. Control specific pe intervale de expunere

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Controale tehnice corespunzătoare:

A se asigura o bună ventilație a locului de muncă.

Prista Ultra Plus 5W-40

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

8.2.2. Echipamentul de protecție personală

Echipament individual de protecție:

Îmbrăcăminte de protecție. Ochelari de protecție. Mănuși.

Simbol(uri) pentru echipamentul individual de protecție:



8.2.2.1. Protejarea ochilor și a feței

Protecția ochilor:

Ochelari de securitate. ISO 16321-1. EN 168

8.2.2.2. Protecția pielii

Protecția pielii și a corpului:

A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare

Protecția mâinilor:

mănuși de protecție: mănuși din neopren, PVA. Mănuși din PVC, rezistente la produse chimice (în conformitate cu Standardul ISO 374-1 sau cu unul echivalent). EN 420

8.2.2.3. Protecția respirației

Protecția respirației:

În cazul unei ventilații insuficiente, se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației. EN 405

8.2.2.4. Pericole termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Controlul expunerii mediului:

Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | |
|---|--|
| Stare fizică | : Lichidă |
| Culoare | : maro. |
| Miros | : caracteristică. |
| Pragul de acceptare a mirosului | : Nu este disponibil |
| Punctul de topire | : Neaplicabil |
| Punctul de înghețare | : -39 |
| Punct de fierbere | : > 315 °C |
| Inflamabilitatea | : Neaplicabil |
| Proprietăți explozive | : Neaplicabil. |
| Proprietăți oxidante | : Neaplicabil. |
| Limite de explozivitate | : Nu este disponibil |
| Limita inferioară de explozie | : Nu este disponibil |
| Limita superioară de explozie | : Nu este disponibil |
| Punctul de aprindere | : 238 °C |
| Temperatura de autoaprindere | : > 315 °C |
| Temperatura de descompunere | : Nu este disponibil |
| pH | : Nu este disponibil |
| Viscozitate, cinematic | : 84 mm ² /s @40°C |
| Solubilitate | : solubil în majoritatea solvenților organici. |
| Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow) | : Nu este disponibil |
| Presiunea de vapori | : > 1 Pa |
| Presiunea de vapori la 50 °C | : Nu este disponibil |
| Densitate | : 0,855 g/ml |
| Densitatea | : Nu este disponibil |
| Densitatea relativă a vaporilor la 20°C | : < 10 |

Prista Ultra Plus 5W-40

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Caracteristicile particulei : Neaplicabil

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, de depozitare și de transport.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Nu există în condițiile de depozitare și de manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

10.5. Materiale incompatibile

Acizi tari. Baze tari. Agent oxidant.

10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și de utilizare, nu ar trebui să fie generate produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută (pe cale orală) : Neclasificat

Toxicitate acută (cale cutanată) : Neclasificat

Toxicitate acută (la inhalare) : Neclasificat

Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre (72623-87-1)

LD50 contact oral la șobolani > 5000 mg/kg greutate corporală (metoda OCDE 401)

LD50 contact dermic la iepuri > 2000 mg/kg greutate corporală (metoda OCDE 402)

LC50 Inhalare - Șobolan ≈ 5,7 mg/l/4h (metoda OCDE 403)

Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre (72623-87-1)

LD50 contact oral la șobolani > 5000 mg/kg greutate corporală (metoda OCDE 401)

LD50 contact dermic la iepuri > 2000 mg/kg greutate corporală (metoda OCDE 402)

LC50 Inhalare - Șobolan ≈ 5,7 mg/l/4h (metoda OCDE 403)

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)

LD50 contact oral la șobolani > 5000 mg/kg greutate corporală (metoda OCDE 401)

LD50 contact dermic la iepuri > 2000 mg/kg greutate corporală (metoda OCDE 402)

LC50 Inhalare - Șobolan > 5 mg/l/4h (metoda OCDE 403)

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Neclasificat

Prista Ultra Plus 5W-40

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

| | |
|--|--|
| Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii | : Neclasificat |
| Mutagenitatea celulelor germinative | : Această substanță nu îndeplinește criteriile de clasificare cum sunt CMR din categoria 1A sau 1B conform CLP |
| Cancerogenitatea | : Această substanță nu îndeplinește criteriile de clasificare cum sunt CMR din categoria 1A sau 1B conform CLP |
| Toxicitatea pentru reproducere | : Această substanță nu îndeplinește criteriile de clasificare cum sunt CMR din categoria 1A sau 1B conform CLP |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică | : Neclasificat |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată | : Neclasificat |
| Pericol prin aspirare | : Neclasificat |

Prista Ultra Plus 5W-40

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Viscozitate, cinematic | 84 mm ² /s @40°C |
|------------------------|-----------------------------|

11.2. Informații privind alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt disponibile informații suplimentare

11.2.2. Alte informații

Efecte nocive potențiale asupra sănătății umane și simptome posibile : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

| | |
|--|--|
| Ecologie - aspecte generale | : Acest produs nu este considerat toxic pentru organismele acvatice și nu provoacă efecte nocive pe termen lung asupra mediului. |
| Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) | : Neclasificat |
| Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) | : Neclasificat |

Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre (72623-87-1)

| | |
|-------------------------------------|--|
| LC50 - Pește [1] | > 100 mg/l (metoda OCDE 203) |
| EC50 - Crustacee [1] | > 10000 mg/l (metoda OCDE 202) |
| EC50 72h - Alge [1] | > 1000 mg/l (metoda OCDE 201) |
| NOEL, nevertebrate acvatice, Cronic | < 1 mg/l (21 zile, (metoda OCDE 211)) |
| NOEL, alge, Cronic | > 100 mg/l (72 ore, (metoda OCDE 201)) |
| NOEL, microorganisme, Cronic | > 1.93 mg/l (10 minute, DIN 38412) |
| NOEL, daphnae, Cronic | > 10 mg/l (21 zile) |

Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre (72623-87-1)

| | |
|-------------------------------------|--|
| LC50 - Pește [1] | > 100 mg/l (metoda OCDE 203) |
| EC50 - Crustacee [1] | > 10000 mg/l (metoda OCDE 202) |
| EC50 72h - Alge [1] | > 1000 mg/l (metoda OCDE 201) |
| NOEL, nevertebrate acvatice, Cronic | < 1 mg/l (21 zile, (metoda OCDE 211)) |
| NOEL, alge, Cronic | > 100 mg/l (72 ore, (metoda OCDE 201)) |
| NOEL, microorganisme, Cronic | > 1.93 mg/l (10 minute, DIN 38412) |
| NOEL, daphnae, Cronic | > 10 mg/l (21 zile) |

Prista Ultra Plus 5W-40

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)

| | |
|-------------------------------------|--|
| LC50 - Pește [1] | > 100 mg/l (metoda OCDE 203) |
| EC50 - Crustacee [1] | > 10000 mg/l (metoda OCDE 202) |
| EC50 72h - Alge [1] | > 1000 mg/l (metoda OCDE 201) |
| NOEL, nevertebrate acvatice, Cronic | < 1 mg/l (21 zile, (metoda OCDE 211)) |
| NOEL, alge, Cronic | > 100 mg/l (72 ore, (metoda OCDE 201)) |
| NOEL, microorganismele, Cronic | > 1.93 mg/l (10 minute, DIN 38412) |
| NOEL, daphnae, Cronic | > 10 mg/l (21 zile) |

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl)esters, zinc salts (68784-31-6)

| | |
|----------------------|----------------------------|
| LC50 - Pește [1] | 4,4 mg/l (metoda OCDE 203) |
| EC50 - Crustacee [1] | 75 mg/l (metoda OCDE 202) |

12.2. Persistență și degradabilitate

Prista Ultra Plus 5W-40

| | |
|--------------------------------|--|
| Persistență și degradabilitate | Nu este ușor biodegradabil, conform testului OCDE corespunzător, din cauza proprietăților anumitor componente. |
|--------------------------------|--|

Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre (72623-87-1)

| | |
|--------------------------------|--|
| Persistență și degradabilitate | Nu este ușor biodegradabil, conform testului OCDE corespunzător, din cauza proprietăților anumitor componente. |
| Biodegradare | < 32 % (metoda OCDE 301B) |

Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre (72623-87-1)

| | |
|--------------------------------|--|
| Persistență și degradabilitate | Nu este ușor biodegradabil, conform testului OCDE corespunzător, din cauza proprietăților anumitor componente. |
| Biodegradare | < 32 % (metoda OCDE 301B) |

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)

| | |
|--------------------------------|--|
| Persistență și degradabilitate | Nu este ușor biodegradabil, conform testului OCDE corespunzător, din cauza proprietăților anumitor componente. |
| Biodegradare | < 32 % (metoda OCDE 301B) |

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl)esters, zinc salts (68784-31-6)

| | |
|--------------------------------|--|
| Persistență și degradabilitate | Nu este ușor biodegradabil, conform testului OCDE corespunzător, din cauza proprietăților anumitor componente. |
| Biodegradare | < 5 % (metoda OCDE 301D) |

12.3. Potențial de bioacumulare

Prista Ultra Plus 5W-40

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Potențial de bioacumulare | Potențial de bioacumulare. |
|---------------------------|----------------------------|

Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre (72623-87-1)

| | |
|--|-------------------------------|
| Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow) | 3,5 – 6 Moderat bioacumulabil |
|--|-------------------------------|

Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre (72623-87-1)

| | |
|--|-------------------------------|
| Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow) | 3,5 – 6 Moderat bioacumulabil |
|--|-------------------------------|

Prista Ultra Plus 5W-40

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)

| | |
|--|-------------------------------|
| Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow) | 3,5 – 6 Moderat bioacumulabil |
|--|-------------------------------|

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Prista Ultra Plus 5W-40

PBT: nerelevant – nu este necesară înregistrarea

vPvB: nerelevant – nu este necesară înregistrarea

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

| | |
|--|---|
| Legislația regională (deșeuri) | : Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu prevederile legale. |
| Metode de tratare a deșeurilor | : Recipientele goale vor fi reciclate, reutilizate sau eliminate cu respectarea reglementărilor locale. A se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de triere ale colectorului autorizat. |
| Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului | : Evitați dispersarea în mediu. |
| Cod catalogul european al deșeurilor(CED) | : 13 02 06* - uleiuri sintetice de motor, de cutie de viteze și de lubrifiere |

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare | | | | |
| Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție | | | | |
| Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport | | | | |
| Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat |
| 14.4. Grupul de ambalare | | | | |
| Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător | | | | |
| Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat |
| Nu sunt disponibile informații suplimentare | | | | |

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transportul terestru

Nereglementat

Prista Ultra Plus 5W-40

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Transport maritim

Nereglementat

Transport aerian

Nereglementat

Transport pe cale fluvială

Nereglementat

Transport feroviar

Nereglementat

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Neaplicabil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Reglementări EU

Lista substanțelor care fac obiectul restricțiilor în UE (Anexa XVII REACH)

| Cod de referință | Aplicabil la | Completați titlul sau descrierea |
|------------------|---|---|
| 3(b) | Oleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre ; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl)esters, zinc salts ; Acid benzenesulfonic, derivați de alchil ramificat de metil, mono-C20-24, săruri de calciu | Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Clasele de pericol 3.1-3.6, 3.7 efecte adverse asupra funcției sexuale și fertilității sau asupra dezvoltării, 3.8 alte efecte decât efectele narcotice, 3.9 și 3.10 |
| 3(c) | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl)esters, zinc salts ; reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate | Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Clasa de pericol 4.1 |

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Conține substanțe care nu fac obiectul Regulamentului (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc.

Conține substanță(e) care nu fac obiectul Regulamentului (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenti

Conține substanțe care nu fac obiectul REGULAMENTUL (CE) NR. 1005/2009 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon.

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (UE) 2019/1148 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind comercializarea și utilizarea precursorilor explozivi.

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista precursorilor de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind precursorii de droguri)

Prista Ultra Plus 5W-40

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

15.1.2. Reglementări naționale

România

Reglementări naționale române

: Această Fișă cu Date de Securitate este întocmită conform Regulamentului UE Nr. 830/2015 AL COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH). Regulamentul CE 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.
Regulamantului REACH nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.
Regulamentul (UE) nr. 453/2010 privind cerințele pentru compilarea fișelor de informații pentru siguranță.
Regulamentul (CE) nr. 850/2004 privind poluanții organici persistenți.
UE Directiva 76/769/CEE: Restricții cu privire la punerea pe piață și folosirea unor substanțe periculoase.
Directiva UE 90/394 CEE: Substanțele cancerigene la locul de muncă.
Directiva UE 96/82/CE (Seveso II): Articolul 9.
Directiva UE 96/82/CE (Seveso II): Articolele 6 și 7.
Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
HG 735/2006 privind limitarea emisiei de compuși organici volatili, cu modificările și completările ulterioare.
HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, cu modificările și completările ulterioare.
HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, cu modificările și completările ulterioare
Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice, cu modificările și completările ulterioare.
Produsul nu conține substanțe restricționate.
Legea 211 -privind regimul deșeurilor.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

S-a efectuat evaluarea securității chimice pentru următoarele substanțe din acest amestec:

Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre

Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicații de schimbare:

Compoziție/informații privind componenții. Informații toxicologice. Informații ecologice. Informații de reglementare.

Abrevieri și acronime:

| | |
|-------|--|
| vPvB | Foarte persistente și foarte bioacumulative |
| PNEC | Concentrație/concentrații predictibilă/predictibile fără efect |
| PBT | Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică |
| OCDE | Organizația pentru cooperare și dezvoltare economică |
| NOEC | Concentrație la care nu se observă niciun efect |
| NOAEL | Nivel la care nu se observă niciun efect advers |
| NOAEC | Concentrație la care nu se observă niciun efect advers |
| LOAEL | Nivelul cel mai scăzut pentru care este observat un efect advers |
| LD50 | Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie) |

Prista Ultra Plus 5W-40

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

| Abrevieri și acronime: | |
|------------------------|---|
| LC50 | Concentrație letală până la 50 % din populația-test |
| IMDG | Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase |
| IATA | Asociația Internațională pentru Transport Aerian |
| IARC | Agenția Internațională pentru Cercetare în Domeniul Cancerului |
| EC50 | Concentrația mediană efectivă |
| DNEL | Nivelul calculat fără efect |
| DMEL | Nivel calculat cu efect minim |
| CLP | Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 |
| BCF | Factor de bioconcentrație |
| ADN | Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare |
| ADR | Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase |
| ATE | Estimare a toxicității acute |

| | |
|---|--|
| Sursele de date | : REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006. |
| Recomandări privind formarea profesională | : Utilizarea normală a produsului înseamnă utilizarea acestuia în conformitate cu instrucțiunile de pe ambalaj. |
| Alte informații | : Nu există. |

| Textul integral al frazelor H și EUH: | |
|---------------------------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2 |
| Aquatic Chronic 4 | Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 4 |
| Asp. Tox. 1 | Pericol prin aspirare, categoria 1 |
| EUH208 | Conține Acid benzenesulfonic, derivați de alchil ramificat de metil, mono-C20-24, săruri de calciu. Poate provoca o reacție alergică. |
| Eye Dam. 1 | Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1 |
| H304 | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
| H317 | Poate provoca o reacție alergică a pielii. |
| H318 | Provoacă leziuni oculare grave. |
| H411 | Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| H413 | Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic. |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizarea pielii, categoria 1B |

Fișă cu date de securitate (FDS), UE

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru o anumită caracteristică a produsului.