



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 818/2020 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

## ULEI PENTRU MOTOARE IN DOI TIMPI

### RURIS 2TT - MAX API: TC

FTS nr. 185 Data emiterii: 20.01.2023

Data revizuirii:

Versiunea: 1

Pag. 1

#### SECTIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII / ÎNTREPRINDERII

##### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumire produs: **RURIS 2TT - MAX API: TC**

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

Utilizări relevante identificate: **ULEI PENTRU MOTOARE IN DOI TIMPI**

Utilizări contraindicate: **Nu sunt date.**

##### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător si distribuitor :

**S.C. WHITE IMPEX S.R.L.**  
Str. Fantana de Piatra, nr.1  
Carcea, jud. Dolj, România  
Tel: +40 0251 533 939, Fax: +40 251 472 028  
E-mail: office@woil.ro

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

Institutul Național de Sănătate Publică, Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică: +40 21 318 36 06 (L-V între 08.00-15.00)

#### SECTIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

##### 2.1 Clasificarea substanței sau amestecului Clasificare

conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008:

Pentru textul complet al frazelor H cuprinse în această

secțiune, se va consulta secțiunea 2.2

Clasificare

Produsul nu este clasificat drept periculos conform

Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

##### 2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008:

Produsul este etichetat conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, și a amendamentelor.

Identificarea produsului:

Denumire comercială: **RURIS 2TT - MAX API: TC**

Substanțe periculoase care determină etichetarea: -

Pictogramă de pericol (GHS): -

Cuvânt de avertizare: -



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 818/2020 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

## ULEI PENTRU MOTOARE IN DOI TIMPI

### RURIS 2TT - MAX API: TC

FTS nr. 185 Data emiterii: 20.01.2023

Data revizuirii:

Versiunea: 1

Pag. 2

**Fraze de pericol:** Nu sunt necesare.

**Elemente suplimentare privind etichetarea:**

**Fraze de precautie – Generale:**

**Fraze de precautie – Prevenire:**

**Fraze de precautie – Interventie:** -

**Fraze de precautie – Depozitare:** -

**Fraze de precautie – Eliminare:** -

**Alte elemente pentru etichetare:**

**Simbol tactil de pericol:** Nu este necesar simbol tactil.

**Clasificare pentru transport:** Vezi secțiunea 14.

**2.3 Alte pericole:**

Produsul nu conține nici o substanță PBT sau vPvB conform Anexei XIII din Regulamentul (EC) nr. 1907/2006.

## SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

**3.1 Substanțe:** Nu se aplică

**3.2 Amestecuri**

**Descriere chimică:** Amestec de uleiuri minerale de bază rafinate și ulei sintetic conținând presolvent, aditiv anti-fum, colorant și alți aditivi.

**Componenti periculoși:**

NR. CRT.	DENUMIRE CHIMICA	NR. DE IDENTIFICARE	CLASIFICARE Cf. Regulamentului (EC) nr. 1272/2008		CONC. [%]
			Clasa și cat. de pericol	Fraze de pericol	
1.	Uleiuri lubrifiante cu hidrocarburi superioare lui C25 (petrol), extracție cu solvenți, deasfaltare, deparafinare, hidrogenare *	<b>Nr. de înregistrare Reach:</b> 01-2119486948-13 <b>Nr. EC:</b> 309-874-0 <b>Nr. Cas:</b> 101316-69-2 <b>Nr. Index:</b> 649-527-00-3	- (Se aplică nota L)	-	<34
2.	Uleiuri lubrifiante cu C24-50 (petrol), extracție cu solvenți, deparafinare, hidrogenare*	<b>Nr. de înregistrare Reach:</b> 01-2119489969-06 <b>Nr. EC:</b> 309-877-7 <b>Nr. CAS:</b> 101316-72-7 <b>Nr. INDEX:</b> 649-530-00-X	<b>Autoclasificare</b> Asp. Tox. 1 (Se aplică nota L)	H304	<81
3	Uleiuri lubrifiante cu C18-40 (petrol), pe bază de distilate de hidrocracare deparafinate cu solvenți*	<b>Nr. de înregistrare Reach:</b> 01-2119486987-11 <b>Nr. EC:</b> 305-594-8 <b>Nr. Cas:</b> 94733-15-0 <b>Nr. Index:</b> 649-506-00-9	- (Se aplică nota L)	-	<40



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 818/2020 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

## ULEI PENTRU MOTOARE IN DOI TIMPI

### RURIS 2TT - MAX API: TC

FTS nr. 185 Data emiterii: 20.01.2023

Data revizuirii:

Versiunea: 1

Pag. 3

4	Hidrocarburi, C10- C13, n-alcani, izoalcani, hidrocarburi ciclice, < 2% aromatice	<b>Nr. de înregistrare Reach:</b> 01-2119457273-39 <b>Nr. EC:</b> 918-481-9 <b>Nr.Cas:</b> - <b>Nr. Index:</b> -	<b>Autoclasificare</b> Asp. Tox. 1 Flam. Liq.3 (Se aplică nota P)	H304 H226	<20
---	---	--	--	--------------	-----

\* : substanțe cu limită de expunere

Pentru textul complet al frazelor de pericol H și pentru clasele, respectiv categoriile de pericol, vezi secțiunea 16

#### SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

##### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Informații generale:** Niciodată nu dați de băut și nu induceți voma unei persoane inconștiente.

**Inhalare:** Scoateți persoana afectată la aer curat.  
Dacă nu își revine rapid, solicitați asistență medicală.

**Contactul cu pielea:** Spălați pielea cu multă apă și săpun.  
În cazul când iritația persistă, solicitați asistență medicală.

**Contactul cu ochii:** Clătiți ochii cu multă apă timp de minimum 10 -15 minute.  
În cazul când iritația persistă, solicitați asistență medicală de specialitate.

**Ingestie:** În cazul înghițirii, dați pacientului apă. **Nu induceți** voma.  
Solicitați asistență medicală.

**Protecție pentru persoana care acordă primul ajutor:**

Nu sunt date disponibile.

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

Nu sunt date disponibile.

##### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamente speciale necesare

Nu sunt necesare.

#### SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

**Pericol de incendiu:**  
Combustibil.

##### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

**Mijloace de stingere corespunzătoare:**  
Spumă, dioxid de carbon, pudră chimică uscată.

**Mijloace de stingere necorespunzătoare:**  
Jet de apă.

##### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

**Prođuși periculoși de descompunere:**

În caz de ardere se poate forma: monoxid de carbon, dioxid de carbon, oxizi de sulf, oxizi de fosfor, diferite hidrocarburi și funingine.

##### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

**Echipament special de protecție:**

Stingerea incendiului și protejarea locului de muncă se face utilizând un echipament special de



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 818/2020 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

## ULEI PENTRU MOTOARE IN DOI TIMPI

### RURIS 2TT - MAX API: TC

FTS nr. 185 Data emiterii: 20.01.2023

Data revizuirii:

Versiunea: 1

Pag. 4

protecție. Utilizați aparat pentru protecție respiratorie. Echipamentul de protecție trebuie să fie conform HG 160/2007.

#### Informații suplimentare:

Colectați separat apa contaminată utilizată la stingerea incendiului. Nu o deversați în sistemele de canalizare. Apa contaminată utilizată la stingerea incendiului trebuie eliminată în conformitate cu regulamentele locale aplicabile.

## SECȚIUNEA 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

### 6.1 Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

**Precauții personale:** Vezi secțiunea 8.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Opriti scurgerea pentru a preveni pătrunderea produsului în cursuri de apă, în sol și în sistemul de canalizare. Dacă produsul a contaminat cursuri de apă, solul sau sistemul de canalizare, anunțați imediat autoritățile competente.

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

#### Lichidul scurs pe sol:

Toate sursele de aprindere trebuie îndepărtate. Se recuperează fluidul prin pompare.

Opriti scurgerile mici sau resturile de produs prin îndiguire cu nisip, pământ sau alte materiale absorbante adecvate.

Se elimină deșeurile de produs în conformitate cu legislația națională prezentată în secțiunea 13.

#### Lichidul scurs pe suprafața apei:

Se limitează scurgerea. Se îndepărtează de pe suprafața apei pelicula de produs sau se utilizează absorbantți adecvați. Se elimină deșeurile în conformitate cu legislația națională prezentată în secțiunea 13.

Se anunță autoritățile locale competente.

### 6.4 Timpuri la alte secțiuni:

Pentru informații privind echipamentul de protecție personală, vezi secțiunea 8. Pentru informații suplimentare privind eliminarea deșeurilor, vezi secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

### 7.1 Precauții privind manipularea în condiții de securitate

Respectați măsurile generale aplicate la manipularea lubrifianților și a lichidelor inflamabile.

Țineți produsul departe de căldură radiantă și flacără deschisă.

Evitați contactul cu ochii și pielea. Evitați inhalarea prelungită a vaporilor sau a ceței de ulei.

Asigurați instalații de spălare necesare la terminarea lucrului și înainte de pauze.

Îndepărtați hainele contaminate sau pătate cu produs.

Spălați hainele contaminate cu apă caldă și săpun înainte de re-utilizare. Nu

mâncați, nu beți și nu fumați când utilizați produsul.

Evitați stropirea cu produs.

Evitați dispersarea în mediu.

Temperatura de manipulare: Nu se cunoaște

### 7.2 Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Facilitățile privind depozitarea trebuie să fie conforme cu regulamentele pentru depozitarea lichidelor inflamabile.

Depozitați în containere originale, închise etanș, în spații reci, uscate și bine ventilate. Țineți produsul departe de căldură radiantă, flacără deschisă și agenți puternic oxidanți. Temperatura de depozitare: max. 40 °C.

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

Ulei pentru motorale in doi timpi.



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 818/2020 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

## ULEI PENTRU MOTOARE IN DOI TIMPI

### RURIS 2TT - MAX API: TC

FTS nr. 185 Data emiterii: 20.01.2023

Data revizuirii:

Versiunea: 1

Pag. 5

#### SECȚIUNEA 8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

##### 8.1 Parametri de control

Limitele ocupaționale de expunere conform Legii 319/2006 privind Securitatea și sănătatea în muncă HG 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 – anexa 1:

##### Valoare limită de expunere (limite naționale):

Uleiuri minerale (ceață): 5 mg/m<sup>3</sup> în 8 ore (expunere pe termen lung)  
10 mg/m<sup>3</sup> în 15 minute (expunere pe termen scurt)  
Metodă de testare recomandată: NIOSH 5026.

Legenda Vezi secțiunea 16

##### 8.2 Controale ale expunerii

###### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Măsuri privind controlul expunerii:

Nu sunt necesare.

###### 8.2.2 Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

Protecție personală

Protecție respiratorie: Nu este necesar aparat pentru protecție respiratorie.

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție rezistente la uleiuri (conform SR EN 374, Timp de străpungere - 480 min;), (de ex. mănuși din cauciuc nitrilic cu grosime minimă de 0,33 mm). **Nota:** Respectați condițiile de utilizare și condițiile de aplicare recomandate de producătorul de mănuși.

Protecția ochilor: Protecția ochilor/feței: utilizați ochelari de protecție adecvați cu scuturi laterale pentru a evita contactul cu ochii (EN 166).

Protecția pielii: Echipament de protecție (rezistent la ulei).

Alte măsuri speciale: Nu sunt date.

###### 8.2.2. Controlul expunerii mediului:

Nu eliminați în sisteme de canalizare/ape de suprafață/ape subterane.

#### SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

##### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

###### Aspect

Stare fizică: lichid  
Culoare: rosu, clar  
Miros: caracteristic

###### Modificarea stării de agregare:

Punct de curgere: - 25 °C , tipic (ISO 3016)  
Punct de fierbere: nu este disponibil

###### Alte proprietăți:

Punct de inflamabilitate (COC): 268 °C, tipic (EN ISO 2592)  
Punct de aprindere: nu sunt date disponibile (EN ISO 2592)  
Temperatura de autoaprindere: nu sunt date disponibile  
Pericol de explozie: nu este exploziv  
Proprietăți oxidante: nu este oxidant  
Presiune vapori la 20°C: neglijabilă  
Densitate la 15°C: 0,850 - 0, 880 g/cm<sup>3</sup> (EN ISO 12185)



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 818/2020 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

## ULEI PENTRU MOTOARE IN DOI TIMPI

### RURIS 2TT - MAX API: TC

FTS nr. 185 Data emiterii: 20.01.2023

Data revizuirii:

Versiunea: 1

Pag. 6

Solubilitate în apă:	practic insolubil în apă	
Solubilitate în alți solvenți:	benzină, kerosen, toluen, etc	
Coeficient de partiție n-octanol/apă:	nu sunt date disponibile	
Densitatea vaporilor:	nu sunt date disponibile	
Putere calorică:	< 38000 kJ/kg	
Vâscozitate cinematică la 100°C:	9,7 mm <sup>2</sup> /s , tipic	(EN ISO 3104)
pH:	nu se aplică	
Conținut de cenușă (sulfat) [% (m/m)] :	0,17	

#### 9.2 Alte informații

Nu sunt informații suplimentare.

### SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate:	Nu se cunosc reacții periculoase.
10.2 Stabilitate chimică:	Produsul nu se descompune dacă este depozitat și manipulat corect.
10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:	Nu se cunosc.
10.4 Condiții de evitat:	Căldura directă sau surse de aprindere.
10.5 Materiale incompatibile:	Agenții puternic oxidanți.
10.6 Produși de descompunere periculoși:	În condiții normale nu se formează produși de descompunere periculoși Pentru produși de descompunere periculoși, vezi secțiunea 5.

### SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

##### Toxicitate acută:

LD<sub>50</sub> Oral (șobolan): > 2000 mg/kg (pe baza componentelor) LD<sub>50</sub>

Dermal (iepure): > 2000 mg/kg (pe baza componentelor)

Toxicitate acută: iritație

**Corodarea/Iritarea pielii:** Nu este iritant (pe baza componentelor).

**Lezarea gravă/iritarea ochilor:** Nu este iritant (pe baza componentelor).

**Notă:** Contactul repetat și/sau de lungă durată poate provoca iritația pielii sau a ochilor, în funcție de sensibilitatea individuală.

##### Sensibilizare căilor respiratorii sau a pielii:

Nu este sensibilizant (pe baza componentelor), dar poate provoca reacție alergică.

#### Alte informații, efecte specifice:

Produsul nu conține PCBs, PCTs, sau alți compuși clorurați sau compuși cu bariu și, de asemenea, nu conține metale grele.

**NOTA L:** Substanța nu este clasificată cancerigenă Conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP), deoarece se conformează **Notei L** cu un conținut < 3% hidrocarburi aromatice polinucleare, identificate prin extracție în



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 818/2020 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

## ULEI PENTRU MOTOARE IN DOI TIMPI

### RURIS 2TT - MAX API: TC

FTS nr. 185 Data emiterii: 20.01.2023

Data revizuirii:

Versiunea: 1

Pag. 7

dimetilsulfoxid (DMSO), măsurat conform metodei IP 346.

#### Mutagenitatea celulelor germinative:

Nu se cunosc informații, respectiv nu este mutagen (pe baza componentelor).

#### Cancerogenitatea:

Nu se cunosc informații, respectiv nu este carcinogen (pe baza componentelor).

**Toxicitatea pentru reproducere:** Nu se cunosc informații, respectiv nu se produc efecte de reprotoxicitate (pe baza componentelor).

**STOT – o singură expunere:** Nu se cunoaște.

**STOT – expunere repetată:** Nu se cunoaște.

## SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

**12.1 Toxicitatea:** Nu sunt date disponibile pentru produs.

Organisme acvatice:

Organisme din sol:

Plante:

#### 12.2 Persistența și Degradabilitatea:

**Biodegradabilitate:** Nu sunt date disponibile.

**12.3 Potențialul de bioacumulare:** Nu sunt date disponibile.

#### 12.4 Mobilitatea

**Mobilitatea în sol:** Se absoarbe în sol.

**Mobilitatea în apă:** Plutește la suprafața apei.

#### 12.5 Rezultatele evaluărilor

**PBT și vPvB:** Produsul nu conține nici o substanță PBT și vPvB.

#### 12.6 Alte efecte adverse:

**Conținut de metale grele:** Nici unul.

**PCT, PCB și alte hidrocarburi clorurate:** Nici una.

**Efecte asupra mediului:** Scurgerile de produs formează o peliculă la suprafața apei care împiedică transferul de oxigen.

**Clasa de pericol pentru apă**

**(Germania):** WGK 1 (clasificare VwVwS).

**Pericol de aspiratie :** Nu se cunoaște.

## SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

**Eliminarea deșeurilor de produs:**

Deșeurile de produs sau uleiul uzat trebuie tratat ca deșeu periculos și trebuie predat la puncte de colectare autorizate, conform regulamentelor în vigoare.

**Metode recomandate pentru tratamentul deșeurilor de produs:**

Incinerare în incineratoare autorizate, conform legislației în vigoare.

**Cod deșeu produs (EWC):**

**13 02 05\*** Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere. Eliminați deșeurile de produs conform legislației naționale în vigoare.



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 818/2020 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

## ULEI PENTRU MOTOARE IN DOI TIMPI

### RURIS 2TT - MAX API: TC

FTS nr. 185 Data emiterii: 20.01.2023

Data revizuirii:

Versiunea: 1

Pag. 8

#### Legislația privind eliminarea deșeurilor de produs:

**OUG nr. 92 /2021** privind regimul deșeurilor

**Legea nr. 278/2013** privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.

**ORDIN 578/2006** pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

**HG 1061/2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**Ordonanța Guvernului nr. 2 /2021** privind depozitarea deșeurilor.

**OMAPM nr.756/2004** pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

**HG 856/ 2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

**Ordinul 794/2012** privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje.

**Legea nr. 249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deseuroilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

#### Eliminarea ambalajului:

Containerele care conțin reziduuri de produs trebuie tratate ca deșeu periculos, conform legislației naționale și locale în vigoare.

#### Cod deșeu ambalaj (EWC):

**15 01 10\*** Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

Eliminați deșeurile de ambalaj conform legislației naționale și locale în vigoare.

**Recipientele goale trebuie predate unui colector autorizat, pentru a fi reciclate sau eliminate.**

#### Legislația pentru deșeurile de ambalaj:

**Ordinul 794/2012** privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje.

#### Apele uzate:

Deversarea apelor uzate în apele naturale trebuie să respecte legislația națională în vigoare.

#### Trebuie respectate:

Legislația EC, legislația națională și locală în vigoare.

Utilizatorul are responsabilitatea de a cunoaște și respecta legislația națională referitoare la eliminarea deșeurilor.





# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 818/2020 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

## ULEI PENTRU MOTOARE IN DOI TIMPI

### RURIS 2TT - MAX API: TC

FTS nr. 185 Data emiterii: 20.01.2023

Data revizuirii:

Versiunea: 1

Pag. 9

Transport pe căi rutiere și căi ferate:	Nu este clasificat.
14.1 Numărul ONU:	-
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:	-
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	-
14.4 Grupul de ambalare:	-
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	-
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:	-
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC:	-
<b>Transport maritim (IMDG):</b>	Nu se aplică acestui produs.

#### **Transport pe cursuri interioare de apă (ADN):**

Nu se aplică acestui produs.

#### **Transport aerian (ICAO/IATA):**

Nu se aplică acestui produs

## SECȚIUNEA 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

### **15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

#### **Regulament FDS:**

Această Fișă cu Date de Securitate este elaborată conform Anexa II a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

**REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008** 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, cu modificările și completările ulterioare

**REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006** privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare

**HG nr. 398 /2010** privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (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 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

**HG 477/2009** privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.

**HG 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.

### **15.2 Evaluarea securității chimice**

Nu există informații disponibile.

## 15. 3. Informații privind legislația națională

Se va evita depășirea valorilor limită de expunere profesională ( vezi secțiunea 8).



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 818/2020 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

## ULEI PENTRU MOTOARE IN DOI TIMPI

### RURIS 2TT - MAX API: TC

FTS nr. 185 Data emiterii: 20.01.2023

Data revizuirii:

Versiunea: 1

Pag. 10

HG nr. 398 /2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 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 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

HG 477/2009 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.

HG 1218/2006 privind Stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici.

#### SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

Informațiile din această Fișă cu Date de Securitate se bazează pe legislația națională și pe cunoștințele noastre actuale privind produsul în momentul elaborării. Informațiile sunt valabile numai pentru acest produs și descriu produsul din punct de vedere al siguranței în utilizare, manipulare și transport.

Datele fizice și chimice descriu produsul din punct de vedere a cerințelor privind siguranța numai pentru scopul propus și nu constituie o garanție privind proprietățile specifice ale produsului care se regăsesc în specificația de produs sau în contract.

Producătorul și distribuitorul nu sunt responsabili pentru utilizarea produsului în alte domenii decât cele recomandate. Este întotdeauna responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile de prevedere pentru fiecare secțiune a prezentei fișe astfel ca produsul să fie utilizat în siguranță.

Sursa informațiilor prezentate în această Fișă cu Date de Securitate:

Rezultatul testelor pe produs

Fișele cu Date de Securitate ale componentelor produsului

Lista substanțelor chimice periculoase UE Legislația națională armonizată cu directivele UE

**Clasificarea pentru amestecuri și evaluare utilizând metode conform Regulamentului nr. 1272/2008/EC (CLP):** Nu este clasificat

**Textul complet al Frazelor de pericol H și clasele, respectiv categoriile de pericol menționate în Secțiunea 3:**

**H226** Lichid și vapori inflamabili.

**H304** Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Flam. Liq. 3 Lichide inflamabile, categoria 3

Asp. Tox. 1 Pericol prin aspirare, categoria 1

#### Legendă:

ADN: Acordul European privind transportul internațional de Mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 818/2020 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

## ULEI PENTRU MOTOARE IN DOI TIMPI

### RURIS 2TT - MAX API: TC

FTS nr. 185 Data emiterii: 20.01.2023

Data revizuirii:

Versiunea: 1

Pag. 11

ADR: Acordul European privind transportul internațional rutier de Mărfuri periculoase  
ATE: Toxicitate acută estimată BCF:  
Factor de bioconcentrare BOD:  
Necesarul de oxigen biologic  
Bw: Greutate corp  
C&L: Clasificare și Etichetare  
CAS: Serviciul Chimic Abstract  
CLP: Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (1272/2008/EC)  
CMR: Carcinogenic, Mutagenic sau Toxic pentru Reproducere  
COD: Necesarul de oxigen chimic  
CSA: Evaluarea securității chimice  
CSR: Raport de siguranță chimică  
DMEL: Nivel derivat minim fără efect  
DNEL: Nivel derivat fără efect  
ECHA: Agenția Europeană de Chimicale  
Ecx: Concentrație efectivă x%  
ErC50: EC50 în ceea ce privește reducerea ratei de creștere  
Edx: Doză efectivă x%  
EC: Comunitate Europeană  
Nr. EC: Număr din Comunitatea Europeană  
ELINCS: Lista Europeană a substanțelor comerciale notificate  
ES: Scenariu de expunere  
ESIS: Sistem European Informațional privind substanțele chimice  
IARC: Agenția Internațională de cercetare a cancerului  
IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian  
IMDG: Transport Maritim al Mărfurilor periculoase  
LCx: Concentrație letală x%  
LDx: Doza letală x%  
LOAEC: Concentrație cea mai scăzută la care se observă efect advers  
LOAEL: Nivelul cel mai scăzut la care se observă efect advers  
LOEC: Concentrație cea mai scăzută la care se observă efect  
LOEL: Nivelul cel mai scăzut la care se observă efect  
NOEC: Concentrație la care nu se observă efect  
NOEL: Nivel la care nu se observă efect  
NLP: Nu numai polimeri  
NOAEL: Nivelul la care nu se observă nici un efect advers  
NIOSH = Institutul Național pentru Siguranță Ocupațională și Sănătate  
OECD: Organizația pentru Cooperare Economică și pentru Dezvoltare  
PBT: Persistente, bioacumulative și toxice  
PNEC: Concentrație fără nivel previzionat  
Ppm: părți/milion  
REACH: Înregistrare, Evaluare, Autorizare și Restricționare Chimicale  
RID: Regulamentul Internațional privind transportul Mărfurilor periculoase pe cale rutieră  
SVHC: Substanțe cu probleme foarte mari  
UVBC: Substanțe cu compoziție necunoscută sau variabilă, complex de reacție al unor produși sau materiale biologice  
VOC: Compuși organici volatili  
vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ

#### Secțiunile revizuite

Secțiune	Subiectul modificării	Data	Versiunea
8	Modificare legislatie.	20.01.2023	2
13	Modificare legislatie.	20.01.2023	2



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr. 818/2020 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,  
amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008

## ULEI PENTRU MOTOARE IN DOI TIMPI

### RURIS 2TT - MAX API: TC

FTS nr. 185 Data emiterii: 20.01.2023

Data revizuirii:

Versiunea: 1

Pag. 12

15	Modificare legislatie.	20.01.2023	2
----	------------------------	------------	---