



# MVX 1000 4T 10W-40

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Data revizuirii: 09/03/2021

Versiune: 1.0

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestec  
Denumire comercială : **MVX 1000 4T 10W-40**  
Codul produsului : 3344YA1557  
Grupul de produse : Produs comercial

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

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Categoria principală de utilizare : Utilizare de către consumatori, Utilizare profesională  
Funcția sau categoria de utilizare : Lubrifianți și aditivi

##### 1.2.2. Utilizări contraindicate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

YACCO SAS  
Avenue des Petits Prés - Z.I. de l'Oison - BP 2  
76320 St Pierre-lès-Elbeuf - France  
T 0033 2 32.96.00.00 - F 0033 2 35.78.81.87  
[contact@yacco.com](mailto:contact@yacco.com) - [www.yacco.com](http://www.yacco.com)

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

România

Department of Clinical Toxicology

Spitalul de Urgență Floreasca  
Calea Floreasca  
București  
+40 21 230 8000

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3 H412

Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

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

Cuvinte de avertizare (CLP) : -  
Fraze de pericol (CLP) : H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
Fraze de precauție (CLP) : P273 - Evitați dispersarea în mediu.  
P501 - Aruncați conținutul/recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

#### 2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

#### 3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Distilate (din petrol), parafinice grele deparafinate cu solvent	(Nr. CAS) 64742-65-0 (Nr. UE) 265-169-7 (Nr. de INDEX) 649-474-00-6 (REACH-Nr) 01-2119471299-27	1 – 2,5	Asp. Tox. 1, H304



# MVX 1000 4T 10W-40

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Data revizuirii: 09/03/2021

Versiune: 1.0

Acid fosforoditioic, esteri amestecați de O, O-bis (1,3-dimetilbutil și izo-Pr), săruri de zinc	(Nr. CAS) 84605-29-8 (Nr. UE) 283-392-8 (REACH-Nr) 01-2119493626-26	0,1 – 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins (C12 rich) derived from propene oligomerization, carbonate, calcium salts, overbased, sulfurized, including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C10-C50	(Nr. CAS) 68784-26-9 (Nr. UE) 701-251-5 (REACH-Nr) 01-2119524004-56	0,1 – 2,5	Aquatic Chronic 4, H413
phenol, (tetrapropenyl) derivatives (impurity of substance EC no: 701-251-5, triggering classification Rep. 1B for this substance)	(Nr. CAS) 74499-35-7 (Nr. UE) 616-100-8 (Nr. de INDEX) 604-092-00-9	< 0,1	Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

### Limite de concentrație specifice:

Numele	Element de identificare a produsului	Limite de concentrație specifice
Acid fosforoditioic, esteri amestecați de O, O-bis (1,3-dimetilbutil și izo-Pr), săruri de zinc	(Nr. CAS) 84605-29-8 (Nr. UE) 283-392-8 (REACH-Nr) 01-2119493626-26	( 6,25 ≤C ≤ 100) Skin Irrit. 2, H315 ( 10 <C ≤ 12,5) Eye Irrit. 2, H319 ( 12,5 <C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Măsurile generale de prim ajutor : În toate cazurile de îndoială sau dacă simptomele persistă, consultați medicul.
- Măsurile de prim ajutor după inhalare : A se permite persoanei afectate să respire aer proaspăt. Dacă simptomele persistă, a se chema medicul.
- Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea : A se îndepărta îmbrăcămintea contaminată. Spălați cu multă apă/... Dacă apare o indispoziție sau o iritație, a se consulta medicul.
- Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii : Clătiți imediat cu apă din abundență, menținând pleoapele bine îndepărtate (cel puțin 15 minute). Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. A se consulta imediat medicul oftalmolog.
- Măsurile de prim ajutor după ingerare : În caz de înghițire, se va clăti gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). NU provocați vomă. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.

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

- Simptome/efecte după inhalare : Simptomele pot fi leșin, dureri de cap, greață și pierderea capacității de coordonare.
- Simptome/efecte după contactul cu pielea : Contactele prelungite sau repetate pot provoca dermatoze. Erupecii/dermatită. Înroșire. Mâncărime.
- Simptome/efecte după contactul cu ochii : Poate provoca iritații ușoare. Înroșire. Dureri.
- Simptome/efecte după înghițire : Aspirarea produsului poate provoca pneumonie de natură chimică.

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

Tratament simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

- Solventul potrivit : Pudră uscată. Spumă. Nisip. Spumă AFFF. Apă pulverizată. Dioxid de carbon.
- Agente de stingere neadecvate : A nu se folosi un jet de apă.

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

- Reactivitate în caz de incendiu : În caz de ardere: eliberare de gaze/vapori nocivi/iritanți. Oxizi de carbon (CO, CO<sub>2</sub>).
- Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : O ardere incompletă poate elibera: emanații, Monoxid de carbon, Dioxid de carbon, Oxizi de azot, Oxizi de sulf, Compuși organici, Aldehide.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

- Măsurile de stingere a incendiilor : Răciți cu apă pulverizată sau cu ceață de apă recipientele expuse. A se evita contaminarea mediului înconjurător cu apele reziduale din stingerea incendiilor. Procedați cu atenție atunci când stingeți orice incendiu chimic.
- Protecție la stingerea incendiilor : Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie. Aparat de protecție respiratorie izolat autonom.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

- Echipamentul de protecție : A se vedea rubrica 8 în ceea ce privește protecțiile individuale care trebuie utilizate. Purtați echipament de protecție și mănuși corespunzătoare.



# MVX 1000 4T 10W-40

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Data revizuirii: 09/03/2021

Versiune: 1.0

Planuri de urgență : A se îndepărta personalul care nu este necesar. A se absorbi cu un produs absorbant inert (de exemplu, nisip, rumeguș, aglomerant universal, silicagel). A se asigura o ventilație adecvată.

### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : A se purta îmbrăcăminte de protecție și mănuși corespunzătoare. Evitați să inspirați Aerosoli, Vapours. A se dota echipele de curățenie cu protecție adecvată.

Planuri de urgență : Aerisiți zona. A se curăța cât se poate de repede produsul împrăștiat, colectând-l cu ajutorul unui material absorbant. Opriti scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță.

### 6.2. Precauții pentru medii înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. A se evita pătrunderea în canalizare și în apa potabilă. Anunțați autoritățile dacă lichidul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.

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

Metode de curățare : A se curăța cât se poate de repede produsul împrăștiat, colectând-l cu ajutorul unui material absorbant. Toate deșeurile se colectează în recipiente corespunzătoare și etichetate și se elimină în conformitate cu reglementările locale în vigoare.

Alte informații : Produsul vărsat poate fi periculos de alunecos.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea rubrica 8 în ceea ce privește protecțiile individuale care trebuie utilizate. Pentru eliminarea reziduurilor, a se consulta secțiunea 13: „Considerații cu privire la eliminare”.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A se asigura o bună ventilație a zonei de lucru pentru a împiedica formarea vaporilor. A se păstra departe de orice sursă de aprindere - Fumatul interzis. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcăminte. A nu se mânca, bea sau fuma în locurile în care se utilizează produsul.

Măsuri de igienă : Păstrați departe de alimente și băuturi, inclusiv de cele pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla mâinile și orice altă zonă expusă cu săpun slab și apă înainte de a mânca, de a bea și de a fuma, precum și înainte de a părăsi lucrul. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcăminte.

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

Măsuri tehnice : A se conforma reglementărilor în vigoare.

Condiții de depozitare : A se păstra departe de orice sursă de aprindere - Fumatul interzis. A se păstra în ambalajul original. A se depozita într-un loc uscat, bine ventilat și departe de orice sursă de aprindere, de căldură și de lumină solară directă. Păstrați recipientul închis etanș. A se păstra recipientele închise atunci când nu sunt utilizate.

Căldură și surse de aprindere : A se evita flăcările și scântele. A se elimina orice sursă de aprindere.

Informații privind stocarea combinată : Agenți oxidanți.

Locul de depozitare : A se proteja de căldură. Solurile trebuie să fie impermeabile, rezistente la lichide și ușor de curățat.

Prevederi speciale privind ambalarea : Păstrați numai în recipientul original.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2. Controale ale expunerii

Echipament individual de protecție : A se evita orice expunere care nu este necesară.

Îmbrăcăminte de protecție – selectarea materialului:

A se separa îmbrăcăminte de lucru de îmbrăcăminte de stradă. A se curăța separat

Protecția mâinilor:

A se purta mănuși corespunzătoare, rezistente la produse chimice. Mănuși rezistente la produse chimice (în conformitate cu Standardul NF EN 374 sau cu unul echivalent). Timpul de penetrare trebuie determinat cu producătorul mănușilor

Protecția ochilor:



# MVX 1000 4T 10W-40

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Data revizuirii: 09/03/2021

Versiune: 1.0

A se purta echipament de protecție oculară, inclusiv ochelari și ecran facial care rezistă la produse chimice, dacă există riscul de contact cu ochii din cauza lichidului împrăștiat sau a prafului din aer

Protecția pielii și a corpului:

A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare

Protecția respirației:

A se evita formarea ceții în atmosferă. Dacă modul de utilizare a produsului atrage un risc de expunere prin inhalare, a se purta echipament de protecție respiratorie. aparat respiratoriu cu filtru combinat pentru vapori/particule

Alte informații : A se asigura ventilație de extracție sau ventilația generală a localului pentru a reduce concentrațiile de ceață și/sau de vapori.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Stare fizică	: Lichidă
Culoare	: Nu sunt date disponibile
Miros	: Nu sunt date disponibile
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: Nu sunt date disponibile
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: Nu sunt date disponibile
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere	: 232 °C
Temperatura de autoaprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu sunt date disponibile
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Solubilitate	: Nu sunt date disponibile
Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: 74,1 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Viscozitate, dinamic	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

### 9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil la temperatura ambiantă și în condiții normale de utilizare.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.4. Condiții de evitat

Toate sursele de căldură, precum și lumina solară directă. Scântei. Flacără deschisă.

### 10.5. Materiale incompatibile

Oxidantși puternici. Acizi tari. Baze tari.

### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Nu sunt disponibile informații suplimentare



# MVX 1000 4T 10W-40

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Data revizuirii: 09/03/2021

Versiune: 1.0

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Neclasificat

<b>Acid fosforoditioic, esteri amestecați de O, O-bis (1,3-dimetilbutil și izo-Pr), săruri de zinc (84605-29-8)</b>	
LD50 orală	3150 mg/kg (metoda OCDE 401)
LD50 cale cutanată	Provoacă iritarea pielii
<b>phenol, (tetrapropenyl) derivatives (impurity of substance EC no: 701-251-5, triggering classification Rep. 1B for this substance) (74499-35-7)</b>	
LD50 contact oral la șobolani	> 5000 mg/kg greutate corporală
LD50 contact dermic la iepuri	2000 mg/kg greutate corporală
<b>Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins (C12 rich) derived from propene oligomerization, carbonate, calcium salts, overbased, sulfurized, including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C10-C50 (68784-26-9)</b>	
LD50 contact oral la șobolani	> 5000 mg/kg greutate corporală (OECD 401)
LD50 contact dermic la iepuri	> 4000 mg/kg greutate corporală (OECD 402)

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Neclasificat

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Neclasificat

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat

Cancerogenitatea : Neclasificat

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Neclasificat

Pericol prin aspirare : Neclasificat

<b>MVX 1000 4T 10W-40</b>	
Viscozitate, cinematic	74,1 mm <sup>2</sup> /s (40°C)

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitatea

<b>Acid fosforoditioic, esteri amestecați de O, O-bis (1,3-dimetilbutil și izo-Pr), săruri de zinc (84605-29-8)</b>	
LC50 - Pește [1]	< 4,5 ml/l (Oncorhynchus mykiss; 4d)
EC50 - Crustacee [1]	23 mg/l (OECD 202 method; 48d)
ErC50 alge	24 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
ErC50 alte plante acvatice	21 mg/l (Desmodesmus subspicatus, 3d)
NOEC (cronică)	10 mg/l (Algae, 72 h)
NOEC cronic crustacee	0,4 mg/l (Daphnia magna, 21d)
<b>phenol, (tetrapropenyl) derivatives (impurity of substance EC no: 701-251-5, triggering classification Rep. 1B for this substance) (74499-35-7)</b>	
LC50 - Pește [1]	40 mg/l (Pimephales promelas; 96h)
EC50 - Crustacee [1]	0,037 mg/l (48h)
ErC50 alge	0,36 mg/l
NOEC cronic crustacee	0,0037 mg/l (21d)
NOEC cronic alge	0,07 mg/l (Desmodesmus subspicatus; 72h)
<b>Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins (C12 rich) derived from propene oligomerization, carbonate, calcium salts, overbased, sulfurized, including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C10-C50 (68784-26-9)</b>	
LC50 - Pește [1]	> 1000 mg/l (96h, Pimephales promelas) [OECD 203]
EC50 - Crustacee [1]	> 1000 mg/l (48h, Daphnia magna) [OECD 202]
ErC50 alge	> 500 mg/l (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) [OECD 201]

#### 12.2. Persistența și degradabilitatea

<b>Acid fosforoditioic, esteri amestecați de O, O-bis (1,3-dimetilbutil și izo-Pr), săruri de zinc (84605-29-8)</b>	
Persistența și degradabilitatea	Greu biodegradabil.



# MVX 1000 4T 10W-40

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Data revizuirii: 09/03/2021

Versiune: 1.0

CTO	[CO <sub>2</sub> Th = 1,5 % (28d, OECD 301 B)]
Biodegradare	1,5 % [OECD TG 301 B] Sturm (28d)

### phenol, (tetrapropenyl) derivatives (impurity of substance EC no: 701-251-5, triggering classification Rep. 1B for this substance) (74499-35-7)

Biodegradare	6 – 25 % (OECD 301B method)
--------------	-----------------------------

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

##### Acid fosforoditioic, esteri amestecați de O, O-bis (1,3-dimetilbutil și izo-Pr), săruri de zinc (84605-29-8)

Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow)	0,56 octanol/water (0.1 d)
--	----------------------------

##### Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins (C12 rich) derived from propene oligomerization, carbonate, calcium salts, overbased, sulfurized, including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C10-C50 (68784-26-9)

Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	9,5
--	-----

#### 12.4. Mobilitatea în sol

##### Acid fosforoditioic, esteri amestecați de O, O-bis (1,3-dimetilbutil și izo-Pr), săruri de zinc (84605-29-8)

Ecologie – sol	Produsul se adsoarbe puțin în sol.
----------------	------------------------------------

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

##### Componentă

Acid fosforoditioic, esteri amestecați de O, O-bis (1,3-dimetilbutil și izo-Pr), săruri de zinc (84605-29-8)

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII  
Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII

#### 12.6. Alte efecte adverse

Informații suplimentare : A nu se evacua produsul în mediul înconjurător. Nu deversați în apele de suprafață sau în canalele de scurgere

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului : A nu se evacua la canalizare sau în mediul înconjurător. A se distruge în conformitate cu reglementările de securitate locale/naționale în vigoare.

Cod catalogul european al deșeurilor (CED) : 13 02 00 - uleiuri uzate de motor, de cutie de viteze și de lubrifiere

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corepunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numărul ONU</b>				
Produsul nu este un produs periculos în sensul reglementărilor aplicabile transportului				
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>				
Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu Nu Poluant pentru mediul marin : Nu	Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu
Nu sunt disponibile informații suplimentare				

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

##### - Transportul terestru

Nu sunt date disponibile

##### - Transport maritim

Nu sunt date disponibile



# MVX 1000 4T 10W-40

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Data revizuirii: 09/03/2021

Versiune: 1.0

### - Transport aerian

Nu sunt date disponibile

### - Transport pe cale fluvială

Transport interzis (ADN) : Nu

Nu este supus ADN : Nu

### - Transport feroviar

Transport interzis (RID) : Nu

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

#### 15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

#### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Recomandări privind formarea profesională : A nu se folosi pentru altă utilizare decât cea pentru care produsul este destinat.

Textul integral al frazelor H și EUH:

Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3
Aquatic Chronic 4	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 4
Asp. Tox. 1	Pericol prin aspirare, categoria 1
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2
Repr. 1B	Toxicitate pentru reproducere, categoria 1B
Skin Corr. 1	Corodarea/iritarea pielii, categoria 1
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H360F	Poate dăuna fertilității.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.

Clasificarea și procedura utilizate pentru a stabili clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

Aquatic Chronic 3	H412	Metoda de calcul
-------------------	------	------------------



# MVX 1000 4T 10W-40

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Data revizuirii: 09/03/2021

Versiune: 1.0

*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.*

**YACCO**  
SAS au capital de 2 037 023.77 €  
N° SIREN 552 009 573  
16 rue Henri Ste Claire Deville  
92563 RUEIL MALMAISON Cedex  
Internet: [yacco.com](http://yacco.com)