



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

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

### 1.1. Element de identificare a produsului

<b>Denumirea comercială sau descrierea amestecului</b>	Bel-Ray High Performance Fork Oil 10W
<b>Codul produsului</b>	99320
<b>Număr SDS</b>	6784
<b>Numărul de înregistrare</b>	-
<b>Sinonime</b>	Nimic.
<b>Data primei apariții</b>	28-mai-2010
<b>Nr. versiunii</b>	4,0
<b>Data revizuirii</b>	13-martie-2013
<b>Înlocuiește data</b>	25-septembrie-2012

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

<b>Utilizările identificate</b>	Lubricants, Greases and Release products Hydraulic fluids
<b>Utilizările contraindicate</b>	Nimic cunoscut.

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

Bel-Ray Europe S.A.  
Avenue Louise, 304  
Bruxelles-Brussel, B-1050  
Belgia  
+32 (0) 2 540 84 52  
Europa: +32 (0) 2 201 18 87  
Europe Emergency: 112  
Bel-Ray Company, Inc.  
P.O. Box 526  
Farmingdale, NJ 07727  
SUA  
+1 732 938 2421  
CHEMTREC: 800-424-9300 (USA)  
CHEMTREC: +1 703-527-3887 (outside USA - call collect)

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Amestecul a fost evaluat și/sau testat din punct de vedere al caracteristicilor fizice, pericolelor pentru sănătate și mediul înconjurător și este aplicabilă următoarea clasificare.

#### Clasificarea în conformitate cu Directiva 67/548/CEE sau 1999/45/CE amendată

Acest preparat nu întrunește criteriile de clasificare conform Directivei 1999/45/CE, amendată.

#### Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, amendat

##### Pericole pentru sănătate

Toxicitate acută, oral	Categoria 4	Nociv în caz de înghițire.
Toxicitate acută, dermic	Categoria 4	Nociv în contact cu pielea.
Toxicitate specifică de organ-țintă în urma unei expuneri unice	Categoria 2	Poate provoca leziuni ale organelor.

### Rezumatul pericolelor

<b>Pericole fizice</b>	Nu este clasificat pentru pericole fizice.
<b>Pericole pentru sănătate</b>	Nu este clasificat pentru pericole pentru sănătate. Totuși, expunerea ocupațională la amestec sau la substanță(e) poate cauza efecte adverse asupra sănătății.
<b>Pericole pentru mediu</b>	Nu este clasificat pentru pericole pentru mediul înconjurător.
<b>Pericole specifice</b>	Nu este disponibil.
<b>Simptome principale</b>	Expunere prelungită poate provoca efecte cronice.

### 2.2. Elemente pentru etichetă

## Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 amendat

### Pictograme de pericol



### Cuvânt de semnalizare (avertizare)

Atenție

### Frazele de pericol

Nociv în caz de înghițire. Nociv în contact cu pielea. Poate provoca leziuni ale organelor.

### Frazelor de precauție

#### Prevenție

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Citiți eticheta înainte de utilizare. Nu inhalați abur sau vapori. Spălați integral după manipulare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Purtați mănuși/îmbrăcăminte de protecție.

#### Intervenție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu mult săpun și apă. ÎN CAZ DE expunere sau dacă nu vă simțiți bine: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. Clătiți gura. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. Măsurile specifice (a se vedea această etichetă).

#### Păstrare

A se depozita sub cheie.

#### Eliminare

Înlăturați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internaționale.

### Informații suplimentare pe etichetă

Nu este cazul.

### 2.3. Alte pericole

Nerepartizat.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

#### Informații generale

Denumire chimică	%	Nr CAS/Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. Index	Note
Tris(methylphenyl) Phosphate	< 1	1330-78-5 215-548-8	-	-	
<b>Clasificare:</b>	<b>DSD:</b> Xn;R21-22, N;R51-53				
	<b>CLP:</b> Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, STOT SE 1;H370, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411				

Alte componente sub nivelul raportat. 90 - 100

CLP: Reglementarea nr. 1272/2008.

DSD: Directiva 67/548/CEE.

PBT: substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

vPvB: substanță foarte persistentă și foarte bioacumulativă.

#: Acestei substanțe i-a(u) fost atribuită(e) o limită/limite de expunere ocupațională în spațiul comunitar.

#### Comentarii privind compoziția

Note L: The classification as a carcinogen for all base oils does not apply as it can be shown that the substance contains less than 3% DMSO extract as measured by IP 346.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### Informații generale

Asigurați-vă că personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de precauție pentru a se proteja. În caz de accident sau dacă vă simțiți rău, consultați imediat un medic (îi arătați dacă este posibil eticheta). Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Inhalare

Mutați la aer curat. Dacă apar simptome sau dacă acestea persistă, chemați medicul.

##### Contact cu pielea

Se va spăla cu săpun și foarte multă apă. Pentru contactul minor cu pielea, evitați răspândirea materialului pe pielea neafectată. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

##### Contact cu ochii

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă este cazul și este ușor de făcut acest lucru. Continuați clătirea Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

## Ingerare

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU PENTRU OTRĂVIRI sau un doctor dacă nu vă simțiți bine. Clătiți gura. NU provocați vomă. Nu administrați niciodată lichide unei persoane inconștiente.

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

Expunere prelungită poate provoca efecte cronice.

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

În caz de blocaj respirator se va administra oxigen. Țineți victima încălzită. Simptomele pot fi întârziate.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

**Pericole generale de incendiu** Nu este disponibil.

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

**Mijloace de stingere corespunzătoare** Abur de apă. Spumă. Pulbere uscată. Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).

**Mijloace de stingere necorespunzătoare** Apă. Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul.

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză** Nu este disponibil.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Echipament de protecție special destinat pompierilor** Se va purta echipament de protecție corespunzător.

**Proceduri speciale destinate pompierilor** Nu este disponibil.

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

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

**Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență** Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Autoritățile locale trebuie să fie avertizate dacă scurger semnificative nu pot fi limitate. Nu atingeți containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Se vor ține persoanele la distanță de locul de curgere/scurgere și într-un loc protejat de vânt. Se va asigura ventilație adecvată. În caz de deversări, aveți grijă la suprafețele și podelele alunecose.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență** Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Utilizați mijloacele de protecție personală recomandate la secțiunea 8 a FDS.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător** Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.

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

Îndepărtați sursele de combustie. Acest produs este miscibil cu apa.

Deversate mari: Oprțiți scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Stăviliți materialul scurs, acolo unde este posibil. Acoperiți cu o folie de plastic pentru a preveni împrăștierea. Absorbiți în vermiculită, nisip uscat sau pământ și depozitați în containere. După recuperarea produsului, clătiți zona cu apă.

Deversate mici: Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Curățați bine suprafața pentru a înlătura contaminarea reziduală.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați punctul 13 al FDS.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

Nu gustați și nu înghițiți. A se evita contactul cu pielea. A se evita contactul cu ochii. Se va evita contactul cu îmbrăcăminte. A se evita expunerea prelungită. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. Se vor spăla mâinile foarte temeinic după manipulare.

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

Temperatura camerei - condiții normale. Păstrați recipientul închis etanș. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

Nu este disponibil.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### Limite de expunere profesională

##### Belgia. Valori limită de expunere.

Componente	Tip	Valoare	Formă
Distilate (din petrol), fracție parafinica grea deparafinata cu solvent (64741-88-4)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.
	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.

##### Bulgaria. OELs. Regulation No 13 on protection of workers against risks of exposure to chemical agents at work

Componente	Tip	Valoare
Distilate (din petrol), fracție parafinica grea deparafinata cu solvent (64741-88-4)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>

##### Republica Cehă. OEL. Decretul guvernamental 361

Componente	Tip	Valoare	Formă
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	Tavan	10 mg/m <sup>3</sup>	Aerosol.
	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Aerosol.

##### Denmark. Exposure Limit Values

Componente	Tip	Valoare	Formă
Distilate (din petrol), fracție parafinica grea deparafinata cu solvent (64741-88-4)	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.

##### Finland. Workplace Exposure Limits

Componente	Tip	Valoare	Formă
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.

##### Greece. OELs (Decree No. 90/1999, as amended)

Componente	Tip	Valoare	Formă
Distilate (din petrol), fracție parafinica grea deparafinata cu solvent (64741-88-4)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.

##### Ungaria. OEL. Decretul comun privind siguranța chimică la locurile de muncă

Componente	Tip	Valoare	Formă
Distilate (din petrol), fracție parafinica grea deparafinata cu solvent (64741-88-4)	Tavan	5 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	Tavan	5 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.

##### Iceland. OELs. Regulation 154/1999 on occupational exposure limits

Componente	Tip	Valoare	Formă
Distilate (din petrol), fracție parafinica grea deparafinata cu solvent (64741-88-4)	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.

**Iceland. OELs. Regulation 154/1999 on occupational exposure limits**

Componente	Tip	Valoare	Formă
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	1 mg/m3	Ceață.

**Ireland. Occupational Exposure Limits**

Componente	Tip	Valoare	Formă
Distilate (din petrol), fracție parafinica grea deparafinată cu solvent (64741-88-4)	TWA	0,2 mg/m3	Fracție inhalabilă.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	0,2 mg/m3	Fracție inhalabilă.

**Italy. Occupational Exposure Limits**

Componente	Tip	Valoare	Formă
Distilate (din petrol), fracție parafinica grea deparafinată cu solvent (64741-88-4)	TWA	5 mg/m3	Fracție inhalabilă.

**Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements**

Componente	Tip	Valoare	Formă
Distilate (din petrol), fracție parafinica grea deparafinată cu solvent (64741-88-4)	STEL	3 mg/m3	Fume and mist.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	1 mg/m3	Fume and mist.
	STEL	3 mg/m3	Fume and mist.
	TWA	1 mg/m3	Fume and mist.

**Olanda. OELs (obligatorii)**

Componente	Tip	Valoare	Formă
Distilate (din petrol), fracție parafinica grea deparafinată cu solvent (64741-88-4)	TWA	5 mg/m3	Ceață.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	5 mg/m3	Ceață.

**Norvegia. Normele administrative pentru contaminanți la locul de muncă**

Componente	Tip	Valoare	Formă
Distilate (din petrol), fracție parafinica grea deparafinată cu solvent (64741-88-4)	TLV	1 mg/m3	Ceață.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TLV	1 mg/m3	Ceață.

**Polonia. MAC. Ministrul Muncii și Politicilor sociale privind concentrațiile și intensitățile maxime admisibile în mediu ocupațional.**

Componente	Tip	Valoare	Formă
Distilate (din petrol), fracție parafinica grea deparafinată cu solvent (64741-88-4)	STEL	10 mg/m3	Aerosol.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	5 mg/m3	Aerosol.
	STEL	10 mg/m3	Aerosol.
	TWA	5 mg/m3	Aerosol.

**Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796)**

Componente	Tip	Valoare	Formă
Distilate (din petrol), fracție parafinica grea deparafinată cu solvent (64741-88-4)	STEL	10 mg/m3	Aerosol.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	5 mg/m3	Aerosol.
	STEL	10 mg/m3	Aerosol.
	TWA	5 mg/m3	Aerosol.

**România. Valorile limită admisibile de expunere profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă.**

Componente	Tip	Valoare
Distilate (din petrol), fracție parafinica grea deparafinata cu solvent (64741-88-4)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>

**Spania. Limite de Expunere Ocupațională**

Componente	Tip	Valoare	Formă
Distilate (din petrol), fracție parafinica grea deparafinata cu solvent (64741-88-4)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.
	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.

**Suedia. Valori limită de expunere ocupațională**

Componente	Tip	Valoare	Formă
Distilate (din petrol), fracție parafinica grea deparafinata cu solvent (64741-88-4)	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.
	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.
	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	Ceață.

**Valori limită biologice**

Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).

**Proceduri de monitorizare recomandate**

Respectați procedurile standard de monitorizare.

**8.2. Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare**

Trebuie folosită o bună ventilație generală (de obicei, cu schimbarea de 10 ori pe oră a aerului) Ratele de ventilație trebuie adaptate condițiilor. Dacă este cazul, utilizați metode de izolare a procesului, instalații de evacuare prin ventilare locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a menține nivelurile de concentrație în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mențineți concentrațiile din aer la un nivel acceptabil. Asigurați ventilație de evacuare locală sau generală adecvată.

**Măsurile de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală****Informații generale**

Utilizabil exclusiv în medii industriale: Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.

**Protecția ochilor/feței**

A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

**Protecția pielii****- Protecția mâinilor**

Purtați mănuși de protecție.

**- Altele**

Se va purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare. Purtați mănuși de protecție. Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului.

**Protecția respirației**

Atunci când lucrătorii trebuie să facă față la concentrații ce depășesc limita de expunere profesională, aceștia trebuie să poarte aparate respiratorii adecvate aprobate.

**Pericole termice**

Nu este disponibil.

**Măsurile de igienă**

În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. A se evita contactul cu ochii. A se evita contactul cu pielea. Se va evita contactul cu îmbrăcăminte. Spălați-vă pe mâini după manipulare și înainte de masă.

**Controlul expunerii mediului**

Nu este disponibil.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****Prezentare**

Uleios.

## Prezentare

<b>Starea fizică</b>	Lichid.
<b>Formă</b>	Lichid. Lichid.
<b>Culoare</b>	Verde. Verde.
<b>Miros</b>	Petrol.
<b>Pragul de acceptare a mirosului</b>	Nu este disponibil.
<b>pH</b>	Nu este cazul.
<b>Punctul de topire/punctul de înghețare</b>	Nu este disponibil.
<b>Punctul de aprindere</b>	185,00 °C (365,00 °F) Pensky-Martens Closed Cup
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	260 °C (500 °F) estimată
<b>Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază</b>	
<b>Limită de inflamabilitate - inferioară (%)</b>	Nu este disponibil.
<b>Limită de inflamabilitate - superioară (%)</b>	Nu este disponibil.
<b>Presiunea de vapori</b>	0,13 hPa estimată
<b>Densitate</b>	866,00 kg/m <sup>3</sup>
<b>Densitatea vaporilor</b>	Nu este cazul.
<b>Viteza de evaporare</b>	Nu este cazul.
<b>Densitatea relativă</b>	Nu este disponibil.
<b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>	Neglijabil
<b>Solubilitate (altele)</b>	Ulei
<b>Coeficientul de partiție (n-octanol/apă)</b>	Nu este disponibil.
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nu este disponibil.
<b>Vâscozitatea</b>	32 cSt ASTM D445
<b>Temperatura de viscozitate</b>	40 °C (104 °F)
<b>VOC (Greutate %)</b>	< 0,1 %
<b>Procentaj volatil</b>	< 0,1 %
<b>Alte date</b>	
<b>Clasă de inflamabilitate</b>	Combustible IIIB estimată
<b>Greutate specifică</b>	0,866
<b>9.2. Alte informații</b>	Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

<b>10.1. Reactivitate</b>	Nimic cunoscut. Agenți oxidanți puternici.
<b>10.2. Stabilitate chimică</b>	Materialul este stabil în condiții normale.
<b>10.3. Posibilitatea de reacții periculoase</b>	Nu este disponibil.
<b>10.4. Condiții de evitat</b>	Evitați temperaturile mai mari decât punctul de aprindere.
<b>10.5. Materiale incompatibile</b>	Nimic cunoscut.
<b>10.6. Produși de descompunere periculoși</b>	Gaz toxic. La temperaturi de descompunere termică, monoxid de carbon și dioxid de carbon.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

<b>Informații generale</b>	Nu este disponibil.
<b>Informații privind căile probabile de expunere</b>	
<b>Ingerare</b>	Nociv în caz de înghițire.
<b>Inhalare</b>	Nu este disponibil.
<b>Contact cu pielea</b>	Nociv în contact cu pielea.

<b>Contact cu ochii</b>	Nu este disponibil.
<b>Simptome</b>	Nu este disponibil.

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

**Toxicitatea acută** Nociv în caz de înghițire. Nociv în contact cu pielea.

Produs	Specii	Rezultatele evaluărilor
Bel-Ray High Performance Fork Oil 10W (Amestec)		
<b>Acut(ă)</b>		
<i>Altele</i>		
LD50	Șobolan	71671,3047 mg/kg, estimată
<i>Dermic</i>		
LD50	Iepure	10958,7324 mg/kg, estimată
<i>Inhalare</i>		
LC50	Șobolan	2219,9541 mg/l, estimată
<i>Oral</i>		
LD50	Șobolan	10896,7305 mg/kg, estimată

\* Evaluările produsului se pot baza pe o serie de elemente suplimentare care nu au fost prezentate.

<b>Coroziune/iritație a pielii</b>	Nu este disponibil.
<b>Leziune/Iritație oculară severă</b>	Nu este disponibil.
<b>Sensibilizare respiratorie</b>	Nu este disponibil.
<b>Sensibilizare cutanată</b>	Nu este disponibil.
<b>Mutagenitate asupra celulelor germinale</b>	Nu este disponibil.
<b>Carcinogenitate</b>	Nu este disponibil.
<b>Toxicitate pentru reproducere</b>	Nu este disponibil.
<b>Toxicitate specifică de organ-țintă în urma unei expuneri unice</b>	Poate provoca leziuni ale organelor.
<b>Toxicitate specifică de organ-țintă în urma unor expuneri repetate</b>	Nu este disponibil.
<b>Pericol de aspirare</b>	Nu este disponibil.
<b>Informații referitoare la amestec în raport cu substanța</b>	Nu este disponibil.
<b>Alte informații</b>	Nu este disponibil.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

**12.1. Toxicitate** Nu este de așteptat să fie nociv față de organismele acvatice.

Produs	Specii	Rezultatele evaluărilor
Bel-Ray High Performance Fork Oil 10W (Amestec)		
Crustacei	EC50 Daphnae	259,7475 mg/l, 48 Ore, estimată
Pește	LC50 Pește	76712,4375 mg/l, 96 Ore, estimată
<b>Componente</b>		
<b>Specii</b>		
Tris(methylphenyl) Phosphate (1330-78-5)		
<b>Acvatic</b>		
Crustacei	EC50 Puricele de baltă (Daphnia magna)	2,3 - 4,5 mg/l, 48 Ore
Pește	LC50 Peștele-arlechin (Lepomis macrochirus)	0,061 - 0,11 mg/l, 96 Ore

\* Evaluările produsului se pot baza pe o serie de elemente suplimentare care nu au fost prezentate.

**12.2. Persistență și degradabilitate** Nu există date despre degradabilitatea acestui produs.

**12.3. Potențial de bioacumulare** Nu este disponibil.

**Coefficientul de repartiție  
n-octanol/apă (log Kow)**

Tris(methylphenyl) Phosphate 5,11

**Factor de bioconcentrare  
(FBC)** Nu este disponibil.**12.4. Mobilitate în sol** Nu este disponibil.**12.5. Rezultatele  
evaluării PBT și  
vPvB** Nu este o substanță sau un amestec PBT sau vPvB.**12.6. Alte efecte adverse** Nu este disponibil.**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Deșeuri reziduale** Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerelor golite sau căptușelile pot reține anumite cantități reziduale de produs. Acest material și containerul său trebuie eliminate într-o modalitate sigură (vezi: Instrucțiuni de eliminare).**Ambalaj contaminat** Containerelor goale trebuie să fie duse la un sit de manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate. Întrucât containerelor goale pot păstra reziduuri de produs, respectați avertismentele de pe etichete chiar și după ce containerul a fost golit.**Cod deșeuri UE** Codul deșeurii trebuie stabilit în acord cu utilizatorul, producătorul și serviciile de eliminare a deșeurilor.**Metode/informații  
referitoare la eliminare** Colectați și corectați sau evacuați în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deșeuri. Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos. Nu permiteți evacuarea acestui material în canalizare/resursele de apă. Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite. Înlăturați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internaționale.**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****ADR**

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

**RID**

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

**ADN**

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

**IATA**

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

**IMDG**

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Regulamente UE****Autorizații****Restricții de utilizare****Alte reglementări UE****Directiva 94/33/CE privind protecția tinerilor la locul de muncă**

Tris(methylphenyl) Phosphate (CAS 1330-78-5)

**Alte reglementări** Produsul este clasificat și marcat în conformitate cu directivele CE sau legile naționale aferente. Această Fișă Tehnică de Securitate îndeplinește normele Regulamentului CE nr. 1907/2006.**Reglementări naționale** Nu este disponibil.**15.2. Evaluarea securității  
chimice** Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Lista abrevierilor** Nu este disponibil.**Referințe** Nu este disponibil.**Informații asupra metodei de  
evaluare care conduce la  
clasificarea amestecului** Nu este disponibil.

**Textul complet al oricăror propoziții sau R sau H aflate în Secțiunile 2 - 15**

R21 Nociv în contact cu pielea.  
R22 Nociv în caz de înghițire.  
R51 Toxic pentru organismele acvatice.  
R53 Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.  
H302 - Nociv în caz de înghițire.  
H312 - Nociv în contact cu pielea.  
H370 - Provoacă leziuni ale organelor.  
H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Informații privind revizuirea**

Compoziție / Informații referitoare la ingrediente: Excepții de relevare a informațiilor  
Proprietăți fizice și chimice: Proprietăți multiple

**Informații privind instructajul**

Nu este disponibil.

**Limite de responsabilitate**

Bel-Ray Company nu poate anticipa toate condițiile în care aceste informații și produsul respectiv, sau alte produse combinate cu acest produs vor fi utilizate. Este responsabilitatea completă a utilizatorului de a asigura condiții sigure de manipulare, depozitare și distrugere a produsului și de a-și asuma totodată responsabilitatea în caz de pagubă, vătămare, deteriorare sau orice alte cheltuieli provocate de utilizarea improprie a produsului.

**Data emiterii**

10-iunie-2010

**Data revizuirii**

13-martie-2013

**Data tipăririi**

13-martie-2013

**Statut de inventar**

<b>Țară / țări sau regiune</b>	<b>Nume de inventar</b>	<b>Aflat pe listă (da/nu)*</b>
Australia	Lista oficială a substanțelor chimice, cu valabilitate în Australia (AICS)	Da
China	Registrul substanțelor chimice existente în China (IECSC)	Da
Europa	Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață (EINECS)	Da
Corea	Lista existentă cu substanțe chimice - Existing Chemicals List (ECL)	Da
Filipine	Lista oficială a substanțelor chimice, cu valabilitate în Filipine (PICCS)	Da
Statele Unite & Puerto Rico	Lista TSCA (Toxic Substances Control Act)	Da

\*Un „Da” indică faptul că toate componentele acestui produs se conformează listei de cerințe avută în atenție de guvernul/guvernele țării/țărilor respective.