



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

Identificarea substanței sau a preparatului **Bel-Ray H1-R Racing 100% Synthetic Ester 2T Engine Oil**

Codul produsului 99280

Număr corespunzător normelor de tehnica și securitatea muncii 6535

Versiunea nr. 1,0

Data revizuirii 18-Iunie-2010

Producător

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)

Bel-Ray Europe S.A.
Avenue Louise, 304
Bruxelles-Brussel, B-1050
Belgia
+32 (0) 2 540 84 52
Europe: +32 (0) 2 201 18 87
Europe Emergency: 112

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Acest preparat nu este clasificat în rândul substanțelor periculoase conform Directivei 1999/45/CE și a amendamentelor acesteia.

Pericole fizice Nu este clasificat ca reprezentând un pericol fizic.

Pericole pentru sănătate Nu este clasificat ca fiind periculos pentru sănătate.

Riscuri pentru mediul înconjurător Nu este clasificat ca reprezentând un pericol pentru mediul înconjurător.

Riscuri specifice Nu există riscuri dacă produsul se folosește așa cum este furnizat.

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE)

Componente	Clasificare	Nr. CAS	%	Nr. CE / Nr. de înregistrare REACH	Note
POLYOLEFIN PHENOL	R52	Brevetat	2,5 - 10		

#: Această substanță are limită(e) de expunere ocupatională(e) .

PBT: substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

vPvB: substanță foarte persistentă și foarte bioacumulativă.

Textul integral pentru toate frazele R este afișat la punctul 16 al FDS.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

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

Contact cu pielea Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

Contact ocular Clătiți cu apă. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

Ingerarea Clătiți gura. Nu induceți vomă. Dacă se ingerează o cantitate semnificativă, apelați imediat un centru de dezintoxicare. Nu administrați niciodată lichide unei persoane inconștiente.

Indicații generale Dacă apar simptome sau dacă acestea persistă, chemați medicul.

5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

Echipamente/Instrucțiuni pentru stingerea incendiilor În caz de incendiu se vor răci rezervoarele cu jet de apă. Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele nedeschise.

Mijloacelor de stingere corespunzătoare	Apă. Abur de apă. Spumă. Pulbere. Bioxid de carbon (CO ₂).
Metode specifice de intervenție	Răciți cu apă containerele expuse la foc un timp suficient de lung după ce focul a fost stins.

6. MĂSURI ÎN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

Precauții personale	Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Păstrați împotriva direcției vântului. Evitați zonele joase Nu atingeți containerele deteriorate sau produsul scurs fără a purta un echipament de protecție adecvat. În caz de deversări, aveți grijă la suprafețele și podelele alunecose.
Precauții referitoare la mediu	Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.
Proceduri de aducere sub control	Opriti scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri.
Metodele de curățare	Îndiguiți mult înaintea deversărilor, pentru evacuarea ulterioară. Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). După recuperarea produsului, clătiți zona cu apă. Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Manipulare	Manipulați/depozitați cu grijă.
Păstrare	Temperatura camerei - condiții normale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

Controlul expunerii	Este adecvată în mod normal ventilarea generală.
Controlul expunerii profesionale	
Protecția respirației	Nu este necesar în mod normal nici un fel de echipament respirator individual.
Protecția mâinilor	Nu este necesar în mod normal.
Protecția ochilor	Nu este necesar în mod normal.
Protecția pielii și a corpului	Nu este necesar echipament de protecție special.
General	Utilizabil exclusiv în medii industriale: Utilizați echipamentul personal de protecție conform cerințelor.
Măsuri de igienă	Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Prezentare	Uleios.
Stare fizică	Lichid
Formă	Lichid.
Culoare	Roșu.
Miros	Dulceag.
Prag de sensibilitate al mirosului	Nu este disponibil.
pH	Nu este disponibil.
Punct de fierbere	282 °C (539,6 °F) estimată
Temperatură de aprindere	224 °C (435,2 °F) Pensky-Martens Closed Cup
Limitele de inflamabilitate în aer, superioară, % de volum	Nu este disponibil.
Limitele de inflamabilitate în aer, inferioară, % de volum	Nu este disponibil.
Presiunea vaporilor	0 hPa estimată
Densitate	959 kg/m ³
Densitate relativă	Nu este disponibil.
Solubilitate (apă)	Nu este disponibil.
Solubilitate (Altele)	Nu este disponibil.
Coeficient de partiție (n-octanol/apă)	Nu este disponibil.
Viscozitate	110 - 130 cSt @ 40 °C (104 °F)
Densitatea vaporilor	Nu este disponibil.
Viteză de evaporare	Nu este disponibil.

Melting point/Freezing point Nu este disponibil.
Temperatură de autoaprindere Nu este disponibil.
COV 0,15 % estimată

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Produse de descompunere periculoase La temperaturi de descompunere termică, monoxid de carbon și dioxid de carbon.
Stabilitate Materialul este stabil în condiții normale.
Materiale de evitat Agenți oxidanți puternici.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Căi de expunere Inaplicabil.
Carcinogenitate Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om.
Mutagenitate Nu există date disponibile care să indice faptul că produsul sau orice component al său prezent în procent mai mare de 0,1% este mutagenic sau genotoxic.
Toxicitate pentru reproducere Nu conține ingrediente listate drept toxice pentru reproducere
Epidemiologie Nu există date epidemiologice despre acest produs.
Efecte locale Ingerarea poate provoca iritația aparatului digestiv, amețeală, stări de vomă și diaree. Contactul cu ochii poate provoca iritație. Poate cauza iritații ale pielii.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Ecotoxicitate Nu este de așteptat să fie nociv față de organismele acvatice.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Instrucțiuni de evacuare Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.
Deșeuri provenind de la reziduuri / produse neutilizate Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.
Ambalaj contaminat Se va preda ambalajul întreprinderilor locale de reciclare.

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

ADR
Nu au fost declarate mărfuri periculoase.
IATA
Nu au fost declarate mărfuri periculoase.
IMDG
Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

Alte reglementări În conformitate cu directivele CE sau legile naționale respective, produsul nu trebuie să poarte etichetă. Această Fișă Tehnică de Securitate îndeplinește normele Regulamentului CE nr. 1907/2006.
Clasa pericol apă.
VwVwS WGK1

16. ALTE INFORMAȚII

Formularea frazelor R la punctele 2 și 3 R52 Nociv pentru organismele acvatice.
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. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.
Data emiterii 18-Iunie-2010