



SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Trgovački naziv ili oznaka smjese Bel-Ray High Performance Fork Oil 20W

Kod proizvoda 99340

SDS broj 6786

Registarski broj -

Sinonimi Ne postoji.

Datum prvog izdanja 28-Svibanj-2010

Broj verzije 3,0

Datum revizije 19-Kolovoz-2013

Zamijenjuje datum 26-Rujan-2012

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identificirane uporabe Lubricants, Greases and Release products Hydraulic fluids

Uporabe protiv kojih se savjetuje Nijedan nije poznat.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Bel-Ray Europe S.A.
Avenue Louise, 304
Bruxelles-Brussel, B-1050
Belgija
+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
Sjedinjene Američke Države
+1 732 938 2421
CHEMTREC: 800-424-9300 (USA)
CHEMTREC: +1 703-527-3887 (outside USA - call collect)

SECTION 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Classification of the substance or mixture

Smjesa je ocijenjena i/ili testirana za svoje fizičke, zdravstvene i ekološke opasnosti i sljedeća klasifikacija vrijedi.

Razvrstavanje prema Uredbi 67/548/EEC ili 1999/45/EC izmjenjena i dopunjena

Ova priprava ne ispunjava kriterije za klasifikaciju prema Propisu 1999/45/EC, izmjenjenom i dopunjeno.

Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 izmjenjen i dopunjeno

Opasnosti po zdravlje

Akutni toksicitet, gutanjem	Kategorija 4	Škodljiv ukoliko se proguta.
Akutni toksicitet, preko kože	Kategorija 4	Škodljiv u dodiru s kožom.
Toksičnost specifično ciljanih organa - jednokratna izloženost	Kategorija 2	Može izazvati oštećenje organa.

Sažetak opasnosti

Fizikalne opasnosti

Nije razvrstano za fizikalne opasnosti.

Opasnosti po zdravlje

Nije razvrstano za opasnosti po zdravlje. Međutim, profesionalna izloženost na smjesu ili tvar(i) može uzrokovati škodljive zdravstvene učinke.

Ekološke opasnosti

Nije razvrstano za opasnosti po okoliš.

Specifične opasnosti

Nije na raspolaganju.

Glavni simptomi

Duze izlaganje može uzrokovati kronične posljedice.

2.2. Label elements

Piktogrami opasnosti



Signalna riječ	Upozorenje
Iskazi opasnosti	Škodljiv ukoliko se proguta. Škodljiv u dodiru s kožom. Može izazvati oštećenje organa.
Iskaz opreza	
Prevencija	Čuvati van dohvata dece. Pročitati etiketu prije uporabe. Ne udisati maglu ili paru. Temeljito oprati nakon rukovanja. Ne jesti, piti niti pušiti pri uporabi ovog proizvoda. Nosite zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću.
Odgovor	Ako je potreban savjet liječnika imati spremniku s proizvodom ili etiketu pri ruci. UKOLIKO SE PROGUTA: Pozovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili liječnika ako se ne osjećate dobro. UKOLIKO PROIZVOD DOSPIJE NA KOŽU: Isperite s mnogo sapunice i vode. UKOLIKO izložen ili se ne osjećate dobro: Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili liječnika. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili liječnika ako se ne osjećate dobro. Specifične mjere (vidjeti ovu oznaku). Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.
Skladištenje	Skladištiti zaključano.
Odlaganje	Odlaganje sadržaja/spremnika u skladu sa lokalnim / regionalnim / narionalnim i međunarodnim uredbama.
Dodatne informacije na etiketi	99,49 % smjese se sastoji od komponente(i) nepoznate akutne toksičnosti gutanjem. 99,49 % smjese se sastoji od komponente(i) nepoznate akutne toksičnosti preko kože.
2.3. Other hazards	Nije dodijeljeno.

SECTION 3: Sastav/podaci o sastavnim tvarima

3.2. Mixtures

Komponente nisu opasne ili su ispod zahtjevanih granica otkrivanja.

Napomene o sastavu

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. Cijeli tekst svih R- i H-izraza je prikazan u Odjeljku 16.

SECTION 4: Mjere prve pomoći

Opći podaci

Budite sigurni da je liječničko osoblje upoznato sa materijalom(ima) uključenim, poduzmite mjere da se zaštite. U slučaju nesreće ili ako se ne osjećate dobro, potražite hitan liječnički savjet (ako je moguće, pokažite etiketu). Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

4.1. Description of first aid measures

Udisanje

pomaknuti na svjež zrak. Zovite liječnika u slučaju razvoja simptoma.

Dodir kože

Isprati s sapunom i mnogo vode. Za sporedne kontakte sa kožom, izbjegavajte širenje materijala na okolnu kožu. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili liječnika ako se ne osjećate dobro.

Kontakt s očima

Pažljivo isprati vodom nekoliko minuta. Uklonite kontaktne leće, ako su prisutne i ako ih je lako ukloniti. Nastavite ispirati. Ako se nadraženost razvije i ne prestane, potražiti liječničku pomoć.

Gutanje

UKOLIKO SE PROGUTA: Pozovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili liječnika ako se ne osjećate dobro. Isprati usta. NE izazivati povraćanje. Nikad ne davati tekućinu osobi bez svijesti.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

U slučaju pomanjkanja zraka, dati kisik. Neka žrtva bude na toplov.

SECTION 5: Firefighting measures

Opće opasnosti od požara

Nije na raspolaganju.

5.1. Extinguishing media

Odgovarajuća sredstva za gašenje Vodena magla. Pjena. Suhu prah. Ugljik dioksid (CO2)

Neodgovarajuće sredstvo za gašenje Ne koristiti vodeni mlaz kao sredstvo za gašenje, jer će to raširiti požar. Voda.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

5.3. Advice for firefighters

Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce

Special fire fighting procedures

Nositi odgovarajuću zaštitnu opremu.

Nije na raspolaganju.

SECTION 6: Mjere u slučaju nehotičnog oslobođanja

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Za ne-interventno osoblje

Držite podalje nepotrebni personal. Ne dodirivati oštećene spremnike ili proliveni materijal osim ukoliko se ne nosi prikladna zaštitna odjeća. Držati ljudе podalje i nasuprot vjetru u odnosu na prolivenu tekućinu/pukotinu iz koje curi. Osigurati odgovarajuću ventilaciju.

Za pružaoce hitne pomoći

Držite podalje nepotrebni personal. Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8 Sigurnosno tehničkog lista.

6.2. Environmental precautions

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Sprječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće napraviti na siguran način.

Ukloniti izvore paljenja. Ovaj proizvod se može miješati s vodom.

Velika Proljevanja: Zaustaviti istjecanje materijala, ako je moguće bez rizika Ograditi kanalom proliveni materijal, kad god je moguće Pokrijte plastičnim pokrivalom kako biste sprječili širenje. Upiti u vermkulitu, suhom pijesku ili zemlji i staviti u spremnike. Nakon povrata proizvoda, isprati prostor vodom.

Mala Proljevanja: Posušiti upijajućim materijalom (npr. tkanina, vuna). Temeljito očistiti površinu radi uklanjanja ostatka zagađenja.

Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu u originalne spremnike za ponovnu upotrebu. Za odlaganju otpada vidjeti odjeljak 13 Sigurnosno tehničkog lista.

6.4. Reference to other sections

Za osobnu zaštitu vidjeti odjeljak 8 Sigurnosno tehničkog lista. Za odlaganju otpada vidjeti odjeljak 13 Sigurnosno tehničkog lista.

SECTION 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Precautions for safe handling

Ne probati ili proglutati. Sprječiti dodir s kožom. Izbegavati dodir sa očima. Izbegavati dodir s odjećom. Izbegavajte produženo izlaganje. Tijekom upotrebe ne smije se jesti, piti ili pušiti. Nakon rukovanja temeljito operite ruke.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Držati spremnik čvrsto zatvorenim. Držati podalje od dosega djece.

7.3. Specific end use(s)

Nije na raspolaganju.

SECTION 8: Kontrole izlaganja/osobna zaštita

8.1. Control parameters

Granice profesionalne izloženosti

Belgija. Vrijednosti granice izlaganja.

Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	STEL	10 mg/m ³	Mist.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA STEL	5 mg/m ³ 10 mg/m ³	Mist. Mist.
	TWA	5 mg/m ³	Mist.

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

Komponente	Vrsta	Vrijednost
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	TWA	5 mg/m ³
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	5 mg/m ³

Czech Republic. OELs. Government Decree 361

Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	Strop	10 mg/m3	Aerosol.
	TWA	5 mg/m3	Aerosol.
Denmark. Exposure Limit Values			
Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	KGV	1 mg/m3	Mist.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	KGV	1 mg/m3	Mist.
Finland. Workplace Exposure Limits			
Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	5 mg/m3	Mist.
Greece. OELs (Decree No. 90/1999, as amended)			
Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	TWA	5 mg/m3	Mist.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	5 mg/m3	Mist.
Hungary. OELs. Joint Decree on Chemical Safety of Workplaces			
Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	Strop	5 mg/m3	Mist.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	Strop	5 mg/m3	Mist.
Iceland. OELs. Regulation 154/1999 on occupational exposure limits			
Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	TWA	1 mg/m3	Mist.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	1 mg/m3	Mist.
Irska. Granice profesionalnog izlaganja			
Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	TWA	0,2 mg/m3	Frakcija koja se može udisati.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	0,2 mg/m3	Frakcija koja se može udisati.
Italy. Occupational Exposure Limits			
Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	TWA	5 mg/m3	Frakcija koja se može udisati.
Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements			
Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	STEL	3 mg/m3	Fume and mist.
	TWA	1 mg/m3	Fume and mist.

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

Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	STEL	3 mg/m3	Fume and mist.
	TWA	1 mg/m3	Fume and mist.
Netherlands. OELs (binding)			
Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	TWA	5 mg/m3	Mist.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	5 mg/m3	Mist.
Norway. Administrative Norms for Contaminants in the Workplace			
Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	KGV	1 mg/m3	Mist.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	KGV	1 mg/m3	Mist.
Poland. MACs. Minister of Labour and Social Policy Regarding Maximum Allowable Concentrations and Intensities in Working Environment			
Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (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. VLE. Norma o profesionalnom izlaganju kemijskim sredstvima (NP 1796)			
Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (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.
Rumunija. OEL-i. Zaštita radnika od izlaganje kemijskim sredstvima na radu			
Komponente	Vrsta	Vrijednost	
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	STEL	10 mg/m3	
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	5 mg/m3	
	STEL	10 mg/m3	
	TWA	5 mg/m3	
Spain. Occupational Exposure Limits			
Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	STEL	10 mg/m3	Mist.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA	5 mg/m3	Mist.
	STEL	10 mg/m3	Mist.
	TWA	5 mg/m3	Mist.

Sweden. Occupational Exposure Limit Values		Vrijednost	Oblik
Komponente	Vrsta		
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	STEL	3 mg/m ³	Mist.
Residual Oils (petroleum), Solvent-refined (64742-01-4)	TWA STEL	1 mg/m ³ 3 mg/m ³	Mist. Mist.
	TWA	1 mg/m ³	Mist.

Biološke granične vrijednosti Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke).

Preporučeni postupci nadziranja Pridržavati se standardnih postupaka za nadzor.

8.2. Exposure controls

Inženjerske kontrole

Dobro opće prozračivanje (tipično 10 izmjena zraka na sat) treba biti uporabljeno. Učestalost prozračivanja bi trebala odgovarati uvjetima. Ako je primjenljivo, upotrebiti ogradieni prostor procesa, lokalnu ispušnu ventilaciju ili druge inženjerske kontrole za održavanje nivoa čestica u zraku ispod preporučenih granica izlaganja. Ako granice izlaganja nisu ustanovljene, održavati nivoe čestica u zraku na prihvatljivom nivou. Osigurati prikladno opće i lokalno ispusno prozračivanje.

Individualne mjere zaštite, poput osobne zaštitne opreme

Zaštita očiju/lica Nositi zaštitna sredstva za oči/lice.

Zaštita kože

- **Hand protection**

- **Other**

Nositi zaštitne rukavice.

Osobna zaštitna oprema treba biti odabrana u skladu s CEN standardima i u razgovoru s dobavljačem osobne zaštitne opreme: Nosit odgovarajuću zaštitnu odjeću. Nosit zaštitne rukavice.

Zaštita dišnih puteva

Ukoliko se radnici susreću s količinama većim od graničnih vrijednosti izloženosti, moraju koristiti odgovarajuće provjerene respiratore.

Termičke opasnosti

Nije na raspolaganju.

Higijenske mjere

Tijekom upotrebe ne smije se jesti, piti ili pušiti. Izbegavati dodir sa očima. Sprječiti dodir s kožom. Izbjegavati dodir s odjećom. Operite ruke nakon rukovanja i prije jela.

Nadzor nad izloženošću okoliša

Nije na raspolaganju.

SECTION 9: Fizička i kemijska svojstva

Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled Uljen.

Izgled

Fizičko stanje

Tekućina.

Oblik

Tekućina.

Tekućina.

Boja

Zelen.

Zelen.

Miris

Nafta.

Prag mirisa

Nije na raspolaganju.

pH

Nije primjenljivo.

Točka topljenja/točka smrzavanja

Nije na raspolaganju.

Inicijalna točka vrelista i opsjeg vrenja

343 °C (649,4 °F) procijenjeno

Plamište

182,00 °C (359,60 °F) Pensky-Martens Zatvorena posuda

Temperatura samo zapaljenja

260 °C (500 °F) procijenjeno

Zapaljivost (kruta tvar, plin)

Nije primjenljivo.

Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Granica zapaljivosti - donja (%) Nije na raspolaganju.

Granica zapaljivosti - gornja (%) Nije na raspolaganju.

Oksidirajuća svojstva Nije na raspolaganju.

Eksplozivna svojstva	Nije na raspolaganju.
Tlak pare	0,13 hPa procijenjeno
Gustina	900,00 kg/m ³
Gustoća pare	Nije primjenljivo.
Brzina isparavanja	Nije primjenljivo.
Relativna gustoća	Nije na raspolaganju.
Topljivost(i)	Zanemariv
Rastvorljivost (Ostalo)	Ulje
Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)	Nije na raspolaganju.
Temperatura razgradnje	Nije na raspolaganju.
Viskozitet	73 cSt ASTM D445
Temperatura viskoznosti	40 °C (104 °F)
HOS (težinski %)	< 0,1 %
Postotak hlapiv	< 0,1 %
Ostali podaci	
Klasa zapaljivosti	Combustible IIIB procijenjeno
Specifična gravitacija	0,9
9.2. Other information	Nikakve relevantne dodatne informacije nisu dostupne.

SECTION 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reactivity	Jako oksidirajuće sredstvo.
10.2. Chemical stability	Materijal je stabilan pod normalnim uvjetima.
10.3. Possibility of hazardous reactions	Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.
10.4. Conditions to avoid	Izbjegavati temperature koje prelaze točku plamišta.
10.5. Incompatible materials	Nijedan nije poznat.
10.6. Hazardous decomposition products	Otrovni plin. Na određenim temperaturama dolazi do razgradnje na ugljik monoksid i ugljik dioksid.

SECTION 11: Toksikološki podaci

Opći podaci	Nije na raspolaganju.
--------------------	-----------------------

Informacije o vjerojatnim putevima izlaganja

Gutanje	Škodljiv ukoliko se proguta.
Udisanje	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
Dodir kože	Škodljiv u dodiru s kožom.
Kontakt s očima	Zbog nedostatka podataka klasifikacija nije moguća.
Simptomi	Nije na raspolaganju.

11.1. Information on toxicological effects

Akutni toksicitet	Škodljiv ukoliko se proguta. Škodljiv u dodiru s kožom.
--------------------------	---

Proizvod	Vrste	Rezultati testa
Bel-Ray High Performance Fork Oil 20W (Smjesa)		
Akutan		
<i>Kožni</i>		
SD50 (Smrtna Doza)	Kunić	4180,5771 mg/kg, procijenjeno
<i>Oralan</i>		
SD50 (Smrtna Doza)	Štakor	4171,5225 mg/kg, procijenjeno
<i>Ostalo</i>		
SD50 (Smrtna Doza)	Štakor	71671,3047 mg/kg, procijenjeno
<i>Udisanje</i>		
LC50	Štakor	2219,9541 mg/l, procijenjeno

* Procjene proizvoda mogu se zasnovati na dodatnim nepriznatim podacima o sastojcima.

Korozija/nadražaj kože Zbog nedostatka podataka klasifikacija nije moguća.

Serious eye damage/irritation	Zbog nedostatka podataka klasifikacija nije moguća.
Preosjetljivost dišnih putova	Zbog nedostatka podataka klasifikacija nije moguća.
Osjetljivost kože	Zbog nedostatka podataka klasifikacija nije moguća.
Mutagenost gonocitne stanice	Zbog nedostatka podataka klasifikacija nije moguća.
Karcinogenitet	Zbog nedostatka podataka klasifikacija nije moguća.
Reprodukcioni toksicitet	Zbog nedostatka podataka klasifikacija nije moguća.
Toksičnost specifično ciljanih organa - jednokratna izloženost	Može izazvati oštećenje organa. Zbog nedostatka podataka klasifikacija nije moguća.
Toksičnost specifično ciljanih organa - ponavljanje izlaganja	Zbog nedostatka podataka klasifikacija nije moguća.
Opasnost od aspiracije	Zbog nedostatka podataka klasifikacija nije moguća.
Mixture versus substance information	Nije na raspolaganju.
Ostali podaci	Nije na raspolaganju.

SECTION 12: Ekološki podaci

12.1. Toxicity Ne očekuje se biti škodljivo za vodene organizme.

Proizvod	Vrste	Rezultati testa
Bel-Ray High Performance Fork Oil 20W (Smjesa)		
Ljuskavci	EC50	Slatkovodni račić poznat kao vodenbuha 259,7475 mg/l, 48 sati, procijenjeno
Riba	LC50	Riba 76712,4375 mg/l, 96 sati, procijenjeno

* Procjene proizvoda mogu se zasnivati na dodatnim neprikazanim podacima o sastojcima.

12.2. Persistence and degradability Nema podataka o razgradivosti ovog proizvoda.

12.3. Bioaccumulative potential Nije na raspolaganju.

Faktor biokoncentracije (BCF) Nije na raspolaganju.

12.4. Mobility in soil Nije na raspolaganju.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment Nije OBT ili vPvB tvar ili smjesa.

12.6. Other adverse effects Nije na raspolaganju.

SECTION 13: Upute za odlaganje otpada

13.1. Waste treatment methods

Preostali otpad Prazni spremnici ili obloge mogu zadržati nešto ostatka proizvoda. Ovaj materijal i njegov spremnik moraju biti odloženi na siguran način (vidjeti: Instrukcije za odlaganje).

Kontaminirana ambalaža Prazne spremnike treba dostaviti ovlaštenoj osobi za postupanje s otpadom na recikliranje ili odlaganje. Budući da ispravnjeni spremnici mogu zadržati ostatke proizvoda, slijediti oznaku upozorenja čak i nakon što je spremnik ispravljen.

EU kod otpada Kod otpada bi se trebao odrediti zajedničkom odlukom korisnika, proizvođača i poduzeća za zbrinjavanje otpada.

Metode odlaganja/informacije o odlaganju Sakupiti, povratiti ili odložiti u hermetički zatvorenum spremnicima na ovlaštenim odlagalištima otpada. Ovaj materijal i njegov spremnik moraju biti odloženi kao opasan otpad. Umjetna jezera, rijeke ili junci se ne smiju zagađivati s kemijskim ili rabljenim spremnicima. Odlaganje sadržaja/spremnika u skladu sa lokalnim / regionalnim / nacionalnim i međunarodnim uredbama.

SECTION 14: Podaci o prijevozu

ADR

Nije navedeno kao opasna tvar.

RID

Nije navedeno kao opasna tvar.

ADN

Nije navedeno kao opasna tvar.

IATA

Nije navedeno kao opasna tvar.

IMDG

Nije navedeno kao opasna tvar.

SECTION 15: Propisi**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****EZ propisi****Odobrenje****Ograničenja uporabe****Ostali propisi**

Proizvod je klasificiran i označen naljepnicom u skladu s direktivama EZ-a ili sukladno nacionalnim zakonima. Ovaj dokument sa sigurnosnim podacima u skladu je sa zahtjevima regulative Regulation (EC) No 1907/2006.

Nacionalni propisi

Nije na raspolaganju.

15.2. Chemical Safety Assessment

Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

SECTION 16: Ostali podaci**Lista skraćenica**

Nije na raspolaganju.

Reference

Nije na raspolaganju.

Informacije o metodi procjene koja vodi ka razvrstavanju smjese

Nije na raspolaganju.

Cijeli tekst svih izjava ili R-izraza i H-izkaza u odjeljcima 2 do 15

Ne postoji.

Revizija informacija

Ovaj dokument podliježe značajnim promjenama i poželjno ga je preispitati u njegovoj cijelosti.

Informacija o obuci

Nije na raspolaganju.

Deklaracija

Bel-Ray Company ne može predvidjeti sve uvjete pod kojima ove informacije i ovaj proizvod ili proizvodi drugih proizvođača u kombinaciji sa ovim proizvodom mogu biti korišteni. Odgovornost je korisnika osigurati sigurne uvjete za rukovanje, skladištenje i odlaganje proizvoda, i preuzimanje odgovornosti za gubitak, oštećenja, ozljede, štetu ili troškove nastale uslijed neispravne uporabe.

Datum izdavanja

10-Lipanj-2010

Datum revizije

19-Kolovoz-2013

Datum tiskanja

19-Kolovoz-2013

Status popisa**Zemlja(e) i regije****Naziv popisa****Na popisu (da/ne)***

Australija

Australijski Popis inventara Kemijskih Substanci (AICS)

Da

Kina

Inventar / popis postojećih i novih kemijskih supstanci u Kini (IENCS)

Da

Europa

Europski popis postojećih trgovackih kemijskih tvari (EINECS)

Da

Koreja

Lista postojećih kemikalija (ECL)

Da

Filipini

Filipinski Popis inventara Kemikalija i Kemijskih Substanci (PICCS)

Da

United States i Puerto Rico

Kontrolni Akt Toksičnih Substanci Control Act (TSCA) Popis inventara

Da

*Da