



# 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 Gear Saver Transmission Oil 75W

**Kod proizvoda** 99240

**SDS broj** 6791

**Registarski broj** -

**Sinonimi** Ne postoji.

**Datum prvog izdanja** 08-Studeni-2012

**Broj verzije** 3,0

**Datum revizije** 19-Kolovoz-2013

**Zamjenjuje datum** 08-Studeni-2012

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

**Identificirane uporabe** Lubricants, Greases and Release products

**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  
Farmington, 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, udisanjem	Kategorija 4	Škodljiv ukoliko se udahne.

#### 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

Nije na raspolaganju.

### 2.2. Label elements

Piktogrami opasnosti



<b>Signalna riječ</b>	Upozorenje
<b>Iskazi opasnosti</b>	Škodljiv ukoliko se proguta. Škodljiv ukoliko se udahne.
<b>Iskaz opreza</b>	
<b>Prevencija</b>	Čuvati van dohvata dece. Pročitati etiketu prije uporabe. Izbjegavati udisanje para. Temeljito oprati nakon rukovanja. Ne jesti, piti niti pušiti pri uporabi ovog proizvoda. Upotrebljavati samo napolju ili u dobro prozračenom prostoru.
<b>Odgovor</b>	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 UDISANO: Pomaknuti na svjež zrak i držati u mirovanju u poziciji ugodnoj za disanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili liječnika ako se ne osjećate dobro. Isprati usta.
<b>Skladištenje</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Odlaganje</b>	Odlaganje sadržaja/spremnika u skladu sa lokalnim / regionalnim / narionalnim i međunarodnim uredbama.
<b>Dodatne informacije na etiketi</b>	Nije primjenljivo.
<b>2.3. Other hazards</b>	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.

## 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).

### 4.1. Description of first aid measures

#### Udisanje

Pomaknuti na svjež zrak i držati u mirovanju u poziciji ugodnoj za disanje. Kisik ili umjetno disanje ukoliko dode do potrebe. Ne koristiti metodu usta-na-usta ako je žrtva udahnula substancu. Započnite umjetno disanje sa pomoćnom maskom opremljenom sa jednosmjernim ventilom ili nekim drugim respiratornim medicinskim pomagalom. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili liječnika ako se ne osjećate dobro.

#### Dodir kože

Isprati kožu vodom/tušem. Ako se nadraženost razvije i ne prestane, potražiti liječničku pomoć.

#### Kontakt s očima

Isprati vodom. 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

Nije na raspolaganju.

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

U slučaju pomanjkanja zraka, dati kisik. Neka žrtva bude na topлом. Simptomi mogu biti odloženi.

## SECTION 5: Firefighting measures

### Opće opasnosti od požara

Nije na raspolaganju.

### 5.1. Extinguishing media

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

**Neodgovarajuće sredstvo za gašenje** Voda. Ne koristiti vodenim mlazom kao sredstvo za gašenje, jer će to raširiti požar.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Nije na raspolaganju.

### 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. Treba se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće količine prolivenih tekućina ne mogu zadržati. Potpuno pokrivajuća, odjeća otporna na pare treba biti nošena za prolivanja i curenja bez požara. Držati ljudе podalje i nasuprot vjetru u odnosu na prolivenu tekućinu/pukotinu iz koje curi. Prozračivati zatvorene prostore prije ulaska u njih. U slučaju prolijevanja biti na oprezu zbog klizavih podova i površina.

**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

Ukloniti izvore paljenja.

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

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

Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu u originalne spremnike za ponovnu upotrebu.

### 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. Izbjegavati udisanje pare. Upotrebljavati samo napolju ili u dobro prozračenom prostoru. Izbjegavajte 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

Sobna temperatura - normalni uvjeti. Držati u dobro prozračenom mjestu. 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), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Mist.
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	TWA STEL	5 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	Mist. Mist.
	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Mist.

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

Komponente	Vrsta	Vrijednost
Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>

**Czech Republic. OELs. Government Decree 361**

<b>Komponente</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Oblik</b>
Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	Strop	10 mg/m3	Aerosol.
	TWA	5 mg/m3	Aerosol.
<b>Denmark. Exposure Limit Values</b>			
<b>Komponente</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Oblik</b>
Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	KGV	1 mg/m3	Mist.
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	KGV	1 mg/m3	Mist.
<b>Finland. Workplace Exposure Limits</b>			
<b>Komponente</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Oblik</b>
Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	TWA	5 mg/m3	Mist.
<b>Greece. OELs (Decree No. 90/1999, as amended)</b>			
<b>Komponente</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Oblik</b>
Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	TWA	5 mg/m3	Mist.
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	TWA	5 mg/m3	Mist.
<b>Hungary. OELs. Joint Decree on Chemical Safety of Workplaces</b>			
<b>Komponente</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Oblik</b>
Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	Strop	5 mg/m3	Mist.
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	Strop	5 mg/m3	Mist.
<b>Iceland. OELs. Regulation 154/1999 on occupational exposure limits</b>			
<b>Komponente</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Oblik</b>
Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	TWA	1 mg/m3	Mist.
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	TWA	1 mg/m3	Mist.
<b>Irska. Granice profesionalnog izlaganja</b>			
<b>Komponente</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Oblik</b>
Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	TWA	0,2 mg/m3	Frakcija koja se može udisati.
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	TWA	0,2 mg/m3	Frakcija koja se može udisati.
<b>Italy. Occupational Exposure Limits</b>			
<b>Komponente</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Oblik</b>
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	TWA	5 mg/m3	Frakcija koja se može udisati.
<b>Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements</b>			
<b>Komponente</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Oblik</b>
Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	STEL	3 mg/m3	Fume and mist.
	TWA	1 mg/m3	Fume and mist.

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

<b>Komponente</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Oblik</b>
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	STEL	3 mg/m3	Fume and mist.
	TWA	1 mg/m3	Fume and mist.
<b>Netherlands. OELs (binding)</b>			
<b>Komponente</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Oblik</b>
Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	TWA	5 mg/m3	Mist.
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	TWA	5 mg/m3	Mist.
<b>Norway. Administrative Norms for Contaminants in the Workplace</b>			
<b>Komponente</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Oblik</b>
Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	KGV	1 mg/m3	Mist.
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	KGV	1 mg/m3	Mist.
<b>Poland. MACs. Minister of Labour and Social Policy Regarding Maximum Allowable Concentrations and Intensities in Working Environment</b>			
<b>Komponente</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Oblik</b>
Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	STEL	10 mg/m3	Aerosol.
	TWA	5 mg/m3	Aerosol.
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	STEL	10 mg/m3	Aerosol.
	TWA	5 mg/m3	Aerosol.
<b>Portugal. VLE. Norma o profesionalnom izlaganju kemijskim sredstvima (NP 1796)</b>			
<b>Komponente</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Oblik</b>
Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	STEL	10 mg/m3	Aerosol.
	TWA	5 mg/m3	Aerosol.
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	STEL	10 mg/m3	Aerosol.
	TWA	5 mg/m3	Aerosol.
<b>Rumunija. OEL-i. Zaštita radnika od izlaganje kemijskim sredstvima na radu</b>			
<b>Komponente</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrijednost</b>	
Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	STEL	10 mg/m3	
	TWA	5 mg/m3	
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	STEL	10 mg/m3	
	TWA	5 mg/m3	
<b>Spain. Occupational Exposure Limits</b>			
<b>Komponente</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Oblik</b>
Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	STEL	10 mg/m3	Mist.
	TWA	5 mg/m3	Mist.
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	STEL	10 mg/m3	Mist.
	TWA	5 mg/m3	Mist.

Sweden. Occupational Exposure Limit Values		Vrijednost	Oblik
Komponente	Vrsta		
Distillates (petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	Mist.
Distillates (petroleum), Solvent-refined Heavy Paraffinic (64741-88-4)	TWA STEL	1 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup>	Mist. Mist.
	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	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

#### Opći podaci

Primjenjivo samo u industrijskom okruženju: Koristiti osobnu zaštitnu opremu prema potrebi.

#### Zaštita očiju/lica

Nije normalno potrebno.

#### Zaštita kože

Nije normalno potrebno.

#### - Hand protection

Osobna zaštitna oprema treba biti odabrana u skladu s CEN standardima i u razgovoru s dobjavačem osobne zaštitne opreme:

#### - Other

U slučaju nedovoljnog prozračivanja nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav.

#### Zaštita dišnih puteva

Nije na raspolaganju.

#### Termičke opasnosti

Tijekom upotrebe ne smije se jesti, piti ili pušiti. Operite ruke nakon rukovanja i prije jela. Rukovat u skladu s važećom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom.

### Higijenske mjere

#### 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

Crven.

Crven.

#### Miris

Nafta.

#### Prag mirisa

Nije na raspolaganju.

#### pH

Nije primjenljivo.

#### Točka topljenja/točka smrzavanja

Nije na raspolaganju.

#### Inicijalna točka vrelista i opsjeg vrenja

360 °C (680 °F) procijenjeno

#### Plamište

176,00 °C (348,80 °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.

<b>Eksplozivna svojstva</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Tlak pare</b>	Nije primjenljivo.
<b>Gustina</b>	878,00 kg/m <sup>3</sup>
<b>Gustoća pare</b>	Nije primjenljivo.
<b>Brzina isparavanja</b>	Nije primjenljivo.
<b>Relativna gustoća</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Topljivost(i)</b>	Zanemariv
<b>Rastvorljivost (Ostalo)</b>	Ulje
<b>Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Temperatura razgradnje</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Viskozitet</b>	4,2 cSt
<b>Temperatura viskoznosti</b>	100 °C (212 °F)
<b>HOS (težinski %)</b>	0,0032 % procijenjeno
<b>Postotak hlapiv</b>	0,0032 % procijenjeno

#### Ostali podaci

**Klasa zapaljivosti** Combustible IIIB procijenjeno

**Specifična gravitacija** 0,878

**9.2. Other information** Nikakve relevantne dodatne informacije nisu dostupne.

## SECTION 10: Stabilnost i reaktivnost

<b>10.1. Reactivity</b>	Nijedan nije poznat. Jako oksidirajuće sredstvo.
<b>10.2. Chemical stability</b>	Materijal je stabilan pod normalnim uvjetima.
<b>10.3. Possibility of hazardous reactions</b>	Nije na raspolaganju.
<b>10.4. Conditions to avoid</b>	Izbjegavati temperature koje prelaze točku plamišta.
<b>10.5. Incompatible materials</b>	Nijedan nije poznat.
<b>10.6. Hazardous decomposition products</b>	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** Škodljiv ukoliko se udahne.

**Dodir kože** Nije na raspolaganju.

**Kontakt s očima** Nije na raspolaganju.

**Simptomi** Nije na raspolaganju.

#### 11.1. Information on toxicological effects

**Akutni toksicitet** Škodljiv ukoliko se udahne. Škodljiv ukoliko se proguta.

**Korozija/nadražaj kože** Nije na raspolaganju.

**Serious eye damage/irritation** Nije na raspolaganju.

**Preosjetljivost dišnih putova** Nije na raspolaganju.

**Osjetljivost kože** Nije na raspolaganju.

**Mutagenost gonocitne stanice** Nije na raspolaganju.

**Karcinogenitet** Nije na raspolaganju.

**Reprodukciioni toksicitet** Nije na raspolaganju.

**Toksičnost specifično ciljanih organa - jednokratna izloženost** Nije na raspolaganju.

**Toksičnost specifično ciljanih organa - ponavljanje izlaganje** Nije na raspolaganju.

**Opasnost od aspiracije** Nije na raspolaganju.

**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.

**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** Odlagati u skladu s lokalnim uredbama. 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 trebalo odrediti zajedničkom odlukom korisnika, proizvođača i poduzeća za zbrinjavanje otpada.

**Metode odlaganja/informacije o odlaganju** Sakupiti, povratiti ili odložiti u hermetički zatvorenim spremnicima na ovlaštenim odlagalištima otpada. Ovaj materijal i njegov spremnik moraju biti odloženi kao opasan otpad. Ne dopustiti ovaj materijal da oteče u kanalizaciju/vodovode Umjetna jezera, rijeke ili junci se ne smiju zagađivati s kemijskim ili rabljenim spremnicima. Odlaganje sadržaja/spremnika u skladu sa lokalnim / regionalnim / narionalnim 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.

<b>Reference</b>	Nije na raspolaganju.	
<b>Informacije o metodi procjene koja vodi ka razvrstavanju smjese</b>	Nije na raspolaganju.	
<b>Cijeli tekst svih izjava ili R-izraza i H-izkaza u odjeljcima 2 do 15</b>	Ne postoji.	
<b>Revizija informacija</b>	SECTION 2: Identifikacija opasnosti: Dodatne informacije na etiketi Sastav / podaci o sastojcima: Zaobljaženja objavljivanja	
<b>Informacija o obuci</b>	Nije na raspolaganju.	
<b>Deklaracija</b>	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.	
<b>Datum izdavanja</b>	13-Lipanj-2010	
<b>Datum revizije</b>	19-Kolovoz-2013	
<b>Datum tiskanja</b>	19-Kolovoz-2013	
<b>Status popisa</b>		
<b>Zemlja(e) i regije</b>	<b>Naziv popisa</b>	<b>Na popisu (da/ne)*</b>
Australija	Australijski Popis inventara Kemijskih Substanci (AICS)	Da
Kanada	Domaće Liste Substanci (DSL)	Da
Kina	Inventar / popis postojećih i novih kemijskih supstanci u Kini (IENCS)	Da
Europa	Europski popis postojećih trgovачkih 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