



VARNOSTNI LIST

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Trgovska znamka ali oznaka zmesi	Bel-Ray HVI Racing Suspension Fluid 10W
Koda izdelka	99380
Številka SDS	6413
Številka registracije	-
Sinonimi	Jih ni.
Datum prve izdaje	20-avgusta-2013
Številka verzije	3,0
Datum predelave	23-avgusta-2013
Datum zamenjave	20-avgusta-2013

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Opređeljene uporabe	Ni na voljo.
Odsvetovane uporabe	Ni znano.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z direktivo 67/548/EGS ali 1999/45/ES s spremembami

Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami

Nevarnosti za okolje

Nevarno za vodno okolje, long-term aquatic hazard Kategorija 4

Povzetek nevarnosti

Fizikalne nevarnosti	Ni razvrščeno za fizične nevarnosti.
Nevarnosti za zdravje	Ni razvrščeno za nevarnosti za zdravje. Vendar pa ima(jo) zmes ali snov(i) zaradi poklicne izpostavljenosti lahko škodljive učinke na zdravje.
Nevarnosti za okolje	Ni razvrščeno glede nevarnosti za okolje.
Specifične nevarnosti	Izsuši kožo. Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
Glavni simptomi	Iritacija oči in sluznic.

2.2. Elementi etikete

Oznaka v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008 s spremembami

Vsebuje:	Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle
Piktogrami za nevarnosti	Jih ni.

Opozorilna beseda	Jih ni.
Previdnostni stavki	Zmes ne izpolnjuje meril za razvrstitev.
Stavke o nevarnosti	
Preprečevanje	Ni na voljo.
Odziv	Ni na voljo.
Shranjevanje	Ni na voljo.
Odstranjevanje	Ni na voljo.
Dodatni podatki za nalepko	Ne pride v poštev.
2.3. Druge nevarnosti	Ni dodeljen.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Splošne informacije

Kemično ime	%	Št. CAS /št. ES	Št. registracije REACH	Indeksna št.	Opombe
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle	70 - < 80	64742-46-7 265-148-2	-	649-221-00-X	
Razvrstitev:	DSD: R53				
	CLP: Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 4;H413				

Druge sestavine pod nivoji, o katerih se poroča 20 - < 30

#: Za to snov obstaja(jo) mejno(e) vrednost(i) za izpostavljenost na delovnem mestu v Skupnosti.
PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.
vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

Opombe glede sestave Polno besedilo stavkov R je videti v točki 16 Varnostnega lista.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

Splošne informacije Če se simptomi razvijejo ali trajajo dalj časa, poiščite zdravniško pomoč.

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Prenehati na svež zrak. Če je potrebno, si poiščite zdravniško pomoč.
Stik s kožo	Umijte/operite z milom in obilo vode. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.
Stik z očmi	Sprati z vodo. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.
Zaužitje	Izprati usta. NE izzvati bruhanja. Ne dajajte umetnega dihanja usta na usta, če je žrtev snov pogoltnila. Če pojedete veliko količino te snovi, takoj pokličite center za zastrupitve. Nezavestni osebi nikoli ne dajati tekočine.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli Ni na voljo.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja Simptomi znajo kasniti.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

Splošne požarne nevarnosti Ni na voljo.

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje	Voda. Vodna megla. Pena. Suh kemičen prašek. Ogljikov dioksid (CO ₂).
Neprimerna sredstva za gašenje	Ni na voljo.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo Ni na voljo.

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce	Ni na voljo.
Posebni gasilski postopki	Pri požaru hladite cisterne/rezervoarje z razpršeno vodo. Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje Odstranite odvečno osebje. Zadrževati se v privetrini. Izogibajte se nižin. Ne dotikajte se poškodovanih posod ali razlite snovi, če ne nosite primerne zaščitne obleke. Če je prišlo do razliti, paziti na spolzkih tleh in površinah.

Za reševalce Ni na voljo.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi Ne kontaminirajte vode.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje Za kasnejšo odstranitev zajezi daleč naprej od mesta razliti. Ko je izdelek odstranjen, področje sprati z vodo. Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo).

Razsutega ali razlitega materiala v ponovno uporabo nikoli ne vračajte v originalnih vsebnikih..

6.4. Sklicevanje na druge oddelke Ni na voljo.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje Ne uporabljajte v prostorih brez ustreznega prezračevanja. Izogibajte se podaljšani izpostavljenosti. Pred rokovanjem korenito sprati. Ta snov lahko oddaja žveplovodik (H₂S), če se jo segreva. Za opozarjanje se ne zanašati na voh.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo Sobna temperatura - normalni pogoji. Hraniti izven dosega otrok.

7.3. Posebne končne uporabe Ni na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu

Belgium. Exposure Limit Values.

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	10 mg/m ³	Meglica.
	TWA	5 mg/m ³	Meglica.

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

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	TWA	5 mg/m ³	

Czech Republic. OELs. Government Decree 361

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	TWA	5 mg/m ³	Aerosol.
	Zgornja vrednost	10 mg/m ³	Aerosol.

Denmark. Exposure Limit Values

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	TLV	1 mg/m ³	Meglica.
Interchangeable base oils, one or more: 64742-53-6, 64742-55-8, 72623-86-0 (72623-86-0)	TLV	1 mg/m ³	Meglica.

Finland. Workplace Exposure Limits

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Interchangeable base oils, one or more: 64742-53-6, 64742-55-8, 72623-86-0 (72623-86-0)	TWA	5 mg/m ³	Meglica.

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

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	TWA	5 mg/m ³	Meglica.

Hungary. OELs. Joint Decree on Chemical Safety of Workplaces

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	Zgornja vrednost	5 mg/m ³	Meglica.
Interchangeable base oils, one or more: 64742-53-6, 64742-55-8, 72623-86-0 (72623-86-0)	Zgornja vrednost	5 mg/m ³	Meglica.

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

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	TWA	1 mg/m ³	Meglica.
Interchangeable base oils, one or more: 64742-53-6, 64742-55-8, 72623-86-0 (72623-86-0)	TWA	1 mg/m ³	Meglica.

Ireland. Occupational Exposure Limits

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	TWA	0,2 mg/m ³	Vdihljiv delež.
Interchangeable base oils, one or more: 64742-53-6, 64742-55-8, 72623-86-0 (72623-86-0)	TWA	0,2 mg/m ³	Vdihljiv delež.

Italy. Occupational Exposure Limits

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	TWA	5 mg/m ³	Vdihljiv delež.

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

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	3 mg/m ³	Fume and mist.
	TWA	1 mg/m ³	Fume and mist.

Netherlands. OELs (binding)

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	TWA	5 mg/m ³	Meglica.
Interchangeable base oils, one or more: 64742-53-6, 64742-55-8, 72623-86-0 (72623-86-0)	TWA	5 mg/m ³	Meglica.

Norway. Administrative Norms for Contaminants in the Workplace

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	TLV	1 mg/m ³	Meglica.
Interchangeable base oils, one or more: 64742-53-6, 64742-55-8, 72623-86-0 (72623-86-0)	TLV	1 mg/m ³	Meglica.

Poland. MACs. Minister of Labour and Social Policy Regarding Maximum Allowable Concentrations and Intensities in Working Environment

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	10 mg/m3	Aerosol.
	TWA	5 mg/m3	Aerosol.

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

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	10 mg/m3	Aerosol.
	TWA	5 mg/m3	Aerosol.
Interchangeable base oils, one or more: 64742-53-6, 64742-55-8, 72623-86-0 (72623-86-0)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	10 mg/m3	Aerosol.
	TWA	5 mg/m3	Aerosol.

Romania. OELs. Protection of workers from exposure to chemical agents at the workplace

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	10 mg/m3	
	TWA	5 mg/m3	

Slovakia. OELs. Regulation No. 300/2007 concerning protection of health in work with chemical agents

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	TWA	1 mg/m3	Fume and mist.
		5 ppm	Fume and mist.

Spain. Occupational Exposure Limits

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	10 mg/m3	Meglica.
	TWA	5 mg/m3	Meglica.
Interchangeable base oils, one or more: 64742-53-6, 64742-55-8, 72623-86-0 (72623-86-0)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	10 mg/m3	Meglica.
	TWA	5 mg/m3	Meglica.

Sweden. Occupational Exposure Limit Values

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (64742-46-7)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	3 mg/m3	Meglica.
	TWA	1 mg/m3	Meglica.
Interchangeable base oils, one or more: 64742-53-6, 64742-55-8, 72623-86-0 (72623-86-0)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	3 mg/m3	Meglica.
	TWA	1 mg/m3	Meglica.

Biološke mejne vrednosti Za sestavino(e) ni podatkov o mejah biološke izpostavljenosti.

Priporočeni postopki spremljanja Ni na voljo.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki Uporabljati je treba dobro ventilacijo (tipično 10 zamenjav zraka na uro). Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

Osebnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošne informacije Primerno samo za industrijske razmere: Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Uporabite zaščitno kremo za kožo pred prijemanjem proizvoda. Delovna oblačila hranite ločeno.

Zaščita za oči / obraz Običajno ni potrebno.

Zaščita kože**- Zaščita rok**

Običajno ni potrebno.

- Drugo

Uporabite zaščitno kremo za kožo pred prijemanjem proizvoda.

Zaščita dihal

Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati primerne odobrene respiratorje.

Toplotne nevarnosti

Ni na voljo.

Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higijensko in varnostno prakso.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni na voljo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Izgled**

Tekočina.

Izgled**Agregatno stanje**

Tekočina..

Oblika

Tekočina.

Tekočina.

Barva

Rumena.

Rumena.

Vonj

Blago.

Pragovna vrednost za vonj

Ni na voljo.

pH

Ne pride v poštev.

Tališče/ledišče

Ni na voljo.

Plamenišče

118,00 °C (244,40 °F) Pensky-Martens z zaprtim talilnim loncem

Temperatura samovžiga

270 °C (518 °F) ocenjeno

Vnetljivost (trdna snov, plin)

Ne pride v poštev.

Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**Meja vnetljivosti - spodnja (%)**

Ni na voljo.

Meja vnetljivosti - zgornja (%)

Ni na voljo.

Oksidativne lastnosti

Ni na voljo.

Eksplozivne lastnosti

Ni na voljo.

Parni tlak

160 hPa ocenjeno

Gostota886,00 kg/m³**Parna gostota**

Ne pride v poštev.

Hitrost izparevanja

Ne pride v poštev.

Relativna gostota

Ni na voljo.

Topnost

Zanemarljivo

Topnost (drugo)

Olje

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)

Ni na voljo.

Temperatura razpada

Ni na voljo.

Viskoznost

32 - 35 cSt

Viskoznostna temperatura 40**Drugi podatki****Razred vnetljivosti**

Combustible IIIB ocenjeno

Specifična teža

0,886

9.2. Drugi podatki

Ustreznih dodatnih podatkov ni na voljo.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**10.1. Reaktivnost**

Ni na voljo.

10.2. Kemijska stabilnost

Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni na voljo.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Ni na voljo.
10.5. Nezdružljivi materiali	Ni na voljo.
10.6. Nevarni produkti razgradnje	Dušikovi oksidi (NOx). Pri termičnih temperaturah razpada, ogljikov monoksid in ogljikov dioksid. Žveplovodik. Merkaptani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Splošne informacije Ni na voljo.

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Zaužitje Ni na voljo.

Vdihavanje Ni na voljo.

Stik s kožo Ni na voljo.

Stik z očmi Ni na voljo.

Simptomi Ni na voljo.

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Izdelek	Vrsta	Rezultatov preskusov
Bel-Ray HVI Racing Suspension Fluid 10W (Zmesi)		
Akutno		
<i>Kožno</i>		
LD50	Zajec	7766,9902 mg/kg, ocenjeno
<i>Prek ust</i>		
LD50	Podgana	7766,9902 mg/kg, ocenjeno

* Ocena izdelka lahko temelji na dodatnih podatkih, ki niso prikazani.

Jedkanje/draženje kože Ni na voljo.

Resna poškodba oči/razdraženost: Ni znano.

Respiratorna preobčutljivost Ni na voljo.

Senzitizacija kože Ni znano.

Mutagenost zarodnih celic Za ta proizvod ni na voljo nobenih podatkov, ki bi kazali, da so ta proizvod ali njegove sestavine, ki so prisotne v več kot 0,1%, mutagene ali genotoksične.

Rakotvornost Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.

Strupenost za razmnoževanje Sestavine, ki jih vsebuje, niso navedene kot strupene za razmnoževanje

Toksičnost za specifični ciljni organ po enkratni izpostavljenosti Ni na voljo.

Toksičnost za specifični ciljni organ po ponavljajoči se izpostavljenosti Ni na voljo.

Nevarnost vdihavanja Ni na voljo.

Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo Ni na voljo.

Drugi podatki Ni na voljo.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost Izdelek ima lahko dolgotrajne škodljive posledice za okolje.

12.2. Obstočnost in razgradljivost Ni na voljo.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih Ni na voljo.

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Pow) Ni na voljo.

Biokoncentracijski faktor (BCF) Ni na voljo.

12.4. Mobilnost v tleh Ni na voljo.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB Ni snov ali zmes PBT ali vPvB.

12.6. Drugi škodljivi učinki Ni na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Preostali odpadki Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.
Kontaminirana embalaža Ponudite oprano embalažo lokalnemu reciklatorju.
EU šifra odpadka Ni na voljo.
Metode/podatki za odstranjevanje Ne dovolite, da ta snov odteka v kanalizacijo/vodne vire. Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali jarkov s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom. Odstraniti v skladu z vsemi ustreznimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

ADR

Po predpisih ni nevarno blago.

RID

Po predpisih ni nevarno blago.

ADN

Po predpisih ni nevarno blago.

IATA

Po predpisih ni nevarno blago.

IMDG

Po predpisih ni nevarno blago.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Odredbe EU

Avtorizacije

Omejitve uporabe

Uredba (ES) št. Uredba (ES) št. 1907/2006 Priloga XVII s popravki Snovi , za katero velja omejitev za trženje in uporabo

Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (CAS 64742-46-7)

Uredba 92/85/(ES: za varnost in zdravje nosečih delavk in delavk, ki so pred kratkim rodile ali dojijo.

Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (CAS 64742-46-7)

Druge uredbe EU

Direktiva 98/24/ES o varstvu delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu.

Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (CAS 64742-46-7)

Direktiva Sveta 94/33/ES o varstvu mladih ljudi pri delu

Distillates (petroleum), Hydrotreated Middle (CAS 64742-46-7)

Drugi predpisi: Proizvod je razvrščen in označen v skladu z direktivami ES ali odgovarjajočih nacionalnih zakonih. Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006.

Nacionalne uredbe Ni na voljo.

15.2. Ocena kemijske varnosti Ni na voljo.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Seznam kratic Ni na voljo.

Sklici Ni na voljo.

Podatki o metodi vrednotenja, ki vodi k uvrstitvi mešanice Ni na voljo.

Popolno besedilo H-izjav ali R-stavkov v oddelkih 2 do 15 R53 Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
R65 Škodljivo: lahko povzroči poškodbo pljuč, če se užije.
R66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H413 - Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

informacija o spremembi Ni na voljo.

Informacija o usposabljanju Ni na voljo.

Demanti

Bel-Ray Company ne more predvideti vseh okoliščin, v katerih se lahko uporabljajo te informacije in njihovi izdelki, ali izdelki proizvajalcev v kombinaciji z njihovimi izdelki. Odgovornost uporabnika je zagotoviti varne pogoje za ravnanje z izdelkom, njegovo shranjevanje in odstranitev in prevzera odgovornosti za izgubo, poškodbo, škodo ali stroške zaradi nepravilne rabe.

Datum izdaje

18-junija-2010

Datum predelave

23-avgusta-2013

Datum tiska

23-avgusta-2013

Inventarno stanje**Dežela(e) ali področje****Inventarno ime****Na zalogi (da/ne)***

Avstralija

Avstralski popis kemičnih snovi (AICS)

Da

Kanada

Seznam domačih snovi (DSL)

Da

Kitajska

Popis obstoječih kemičnih substanc na Kitajskem (IECSC)

Da

Evropa

Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi, ki so na trgu (EINECS)

Da

Japonska

Popis obstoječih in novih kemičnih substanc (ENCS)

Da

Koreja

Seznam obstoječih kemikalij (ECL)

Da

Nova Zelandija

Novozelandski popis

Da

Filipini

Filipinski popis kemikalij in kemičnih snovi (PICCS)

Da

Združene Države Amerike & Portoriko

Popis Zakona o kontroli strupenih snovi (TSCA)

Da

*Da