



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

Produkto identifikatorius

Mišinio prekinis pavadinimas arba įvardijimas Sport Transmission Fluid

Gaminio kodas 96925

SDL numeris 6658

Registracijos numeris -

Sinonimai Nėra.

Pirmojo leidimo data 27-Sausio-2010

Oksidatoriai 2,0

Keitimo data 24-Sausio-2012

Pakeitimo data 11-Sausio-2012

Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Žinomos naudojimo paskirtys Nėra.

Nerekomenduojamos paskirtys Nežinoma.

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

2 Skirsnis. Galimi pavojai

Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinys įvertintas ir (arba) išbandytas fizinių pavojų, pavojų sveikatai ir aplinkai atžvilgiu ir taikoma toliau nurodyta klasifikacija.

Klasifikacija pagal Direktyvą 67/548/EEB ar 1999/45/EB su pakeitimais

Preparatas neatitinka klasifikacijos kriterijaus pagal Direktyvą 67/548/EEB su keitimais.

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais

Pavojai sveikatai

Odos ėsdinimas / dirginimas	2 kategorija	Dirgina odą.
Didelis kenksmingumas akims / akių dirginimas	2 kategorija	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Odos jautrinimas	1 kategorija	Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Pavojaus santrauka

Fiziniai pavojai Neklasifikuojama pagal fizinius pavojus.

Pavojai sveikatai Neklasifikuojama pagal pavojus sveikatai. Tačiau mišinio ar medžiagos (-ų) poveikis darbo aplinkoje gali pakenkti sveikatai.

Pavojus aplinkai Neklasifikuojama pagal pavojus aplinkai.

Specifiniai pavojai Nėra.
Pagrindiniai simptomai Dirgina akis ir gleivines. Jautrinimas.

Ženklavimo elementai

Ženklini pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais

Sudėtyje yra: Amines, C12-14-tert-alkyl, Compds. With 2(3h)-benzothiazolethione



Signalinis žodis Atsargiai
Pavojingumo frazių Dirgina odą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia smarkų akių dirginimą.

Įspėjamieji teiginiai

Prevencijos Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Prieš naudojimą perskaityti etiketę. Venkite įkvėpti aerozolio arba garų. Po naudojimo gerai nuplauti. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Mūvėti apsaugines pirštines.

Reakcijos Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. PATEKUS ANT ODOS: gerai nuplauti vandeniu su muilu. JEI PATEKO Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalaukite. Išimkite kontaktinius lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalaukite toliau. Specifinis gydymas (žiūrėti etiketėje). Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Laikymo Nėra.

Pašalinimo Išmeskite turinį/pakuotę laikydamiesi vietinių/regioninių/šalies/tarptautinių teisės aktų.

Papildoma informacija etiketėje Netaikoma.

Kiti pavojai Neįgaliotas.

3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Mišinys

Bendroji informacija

Cheminis pavadinimas	%	CAS Nr. / EB Nr.	REACH Registracijos Nr.	INDEKSO Nr.	Pastabos
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai Klasifikacija: DSD: - CLP: -	0 - < 100	64742-52-5 265-155-0	-	649-465-00-7	#
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkius Klasifikacija: DSD: - CLP: -	0 - < 100	64742-54-7 265-157-1	-	649-467-00-8	#
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic Klasifikacija: DSD: - CLP: -	0 - < 100	64742-55-8 265-158-7	-	649-468-00-3	#
Distiliatai (nafta), tirpikliais valyti sunkieji parafininiai Klasifikacija: DSD: - CLP: -	0 - < 100	64741-88-4 265-090-8	-	649-454-00-7	#

Cheminis pavadinimas	%	CAS Nr. / EB Nr.	REACH Registracijos Nr.	INDEKSO Nr.	Pastabos
Antimony, Tris(dipentylcarbamo-dithioato)	1 - < 3	15890-25-2 240-028-2	-	051-003-00-9	#
Klasifikacija:	DSD:	Xn;R20/22, N;R51/53			
	CLP:	Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H332, Aquatic Chronic 2;H411			

Kiti komponentai, nesiekiantys pranešamų lygių 5 - < 10

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

DSD: Direktyva 67/548/EEB.

#: Ėi medžiaga turi poveikio ribinæ (-es) vertæ (-es) darbo vietoje.

PBT: patvari, biologinio kaupimosi ir toksiška medžiaga.

vPvB: labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi medžiaga.

Pastabos dėl sudëties Pilnas R ir H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonës

Bendroji informacija Užtikrinti, kad medicinos personalas būtų informuotas apie naudojamą (-as) medžiagą (-as), ir imtųsi asmeninių saugumo priemonių. Kviesti gydytoją jei simptomai stiprėja ar išsilaiko. Užterštus drabužius išskalbti prieš vël juos apsivelkant.

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvëpus Išneškite į gryną orą. Kviesti gydytoją jei simptomai stiprėja ar išsilaiko.

Sąlytis su oda Nusivilkite užterštus drabužius. Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu. Esant nedideliame sąlyčiui su oda, saugokite dar nepaveiktą odą nuo sąlyčio medžiaga. Atsiradus odos dirginimui: Pasikonsultuoti su gydytoju.

Sąlytis su akimis Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir lengva tai padaryti. Tęskite skalavimą. Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta

Prarijimas Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLËS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Išskalauti burną. NESKATINTI vëmimo. Niekada neduokite skysčių žmogui be sąmonës.

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Dirgina akis ir gleivines. Dirgiklių efektai. Gali sukelti odos alergiją.

Nurodymas apie bet kokios neatidëliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą Nëra.

5 Skirsnis. Priešgaisrinës priemonës

Bendrieji gaisro pavojai Nëra.

Gesinimo priemonës

Tinkamos gesinimo priemonës Vandens rûkas. Putos. Sausi milteliai. Anglies dvideginis (CO2).

Netinkamos gesinimo priemonës Vanduo. Nenaudokite vandens čiurkšlës gesinimui, kadangi tai išplës gaisrą.

Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai Nëra.

Patarimai gaisrininkams

Specialios apsauginës priemonës gaisrininkams Dëvëti tinkamas apsaugos priemones.

Specialios ugnies gesinimo procedûros Nëra.

6 Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonës

Asmens atsargumo priemonës, apsaugos priemonës ir skubios pagalbos procedûros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams Nereikalingus darbuotojus patraukti atokiau. Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliame išsiliejimui. Nelieskite ir neikite per išsiliejusią medžiagą. Žmonëms laikytis atokiai ir prieš vëją nuo išsiliejimų/nutekëjimų. Užtikrinti pakankamą vëdinimą. Vengti įkvëpti garų ar dūmų Jei yra išsiliejusios medžiagos, atkreipkite dëmesį į slidžias grindis ir paviršius.

Pagalbos teikëjams Nereikalingus darbuotojus patraukti atokiau. Naudoti šio SDL 8 skirsnyje rekomenduojamą asmeninę apsaugą.

Ekologinės atsargumo priemonės

Nereikalaujama specialių aplinkos apsaugos priemonių.

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pašalinkite uždegimo šaltinius. Šis produktas maišosi su vandeniu.

Didelis išsipylosios medžiagos kiekis: Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos. Išsiliejusią medžiagą aptverkite pylimu, jei įmanoma. Uždenkite plastikine plėvele, kad apsaugotumėte nuo pasklidimo. Absorbuokite vermikulitu, sausu smėliu arba žemėmis ir sukraukite į pakuotes. Surinkę produktą nuplaukite teritoriją vandeniu.

Mažas išsipylosios medžiagos kiekis: Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste). Gerai nuvalykite paviršius, pašalindami likutinę taršą.

Niekada nepilti į gamyklines pakuotes surinktų išsipylosių likučių pakartotiniam naudojimui.

Nuoroda į kitus skirsnius

Dėl asmeninės apsaugos žiūrėkite SDL 8 skyrių. Informacija apie atliekų pašalinimą pateikta SDL 13 punkte.

7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas**Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Venkite įkvėpti aerozolio arba garų. Vengti patekimo ant odos. Vengti patekimo į akis. Vengti ilgalaikio poveikio. Po naudojimo kruopščiai plauti rankas.

Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Kambario temperatūra - normalios sąlygos. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Saugoti nuo vaikų.

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra.

8 Skirsnis. Poveikio prevencija/asmens apsauga**Kontrolės parametrai****Poveikio ribinės vertės darbo aplinkoje****Austria. MAK List Komponentai**

Tipas	Vertė	Forma
MAK	0,5 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.
TPRV	1,5 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.

Belgium. Exposure Limit Values. Komponentai

Tipas	Vertė	Forma
IPRV	0,5 mg/m ³	
IPRV	5 mg/m ³	Mist.
IPRV	10 mg/m ³	Mist.
IPRV	5 mg/m ³	Mist.
IPRV	10 mg/m ³	Mist.
IPRV	5 mg/m ³	Mist.
IPRV	10 mg/m ³	Mist.
IPRV	5 mg/m ³	Mist.
TPRV	10 mg/m ³	Mist.

Bulgaria. OELs. Regulation No 13 of Ministry of Labor & Social Policy, with Ministry of Health, on protection of workers related to exposure to chemical agents at work

Tipas	Vertė
IPRV	0,5 mg/m ³
IPRV	5 mg/m ³

Bulgaria. OELs. Regulation No 13 of Ministry of Labor & Social Policy, with Ministry of Health, on protection of workers related to exposure to chemical agents at work

Komponentai	Tipas	Vertė
Distiliatai (nafta), tirpikliais valyti sunkieji parafininiai (64741-88-4)	IPRV	5 mg/m ³
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkusis (64742-54-7)	IPRV	5 mg/m ³
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	IPRV	5 mg/m ³

Cyprus. OELs. Control of factory atmosphere and dangerous substances in factories regulation, PI 311/73, as amended.

Komponentai	Tipas	Vertė
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	IPRV	0,5 mg/m ³

Czech Republic. OELs. Government Decree 361

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	IPRV	0,5 mg/m ³	
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai (64742-52-5)	Lubos IPRV	1,5 mg/m ³ 200 mg/m ³	
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkusis (64742-54-7)	Lubos IPRV	1000 mg/m ³ 5 mg/m ³	Aerolis.
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	Lubos IPRV	10 mg/m ³ 5 mg/m ³	Aerolis. Aerolis.
	Lubos	10 mg/m ³	Aerolis.

Denmark. Exposure Limit Values

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	TLV	0,5 mg/m ³	
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai (64742-52-5)	TLV	1 mg/m ³	Mist.
Distiliatai (nafta), tirpikliais valyti sunkieji parafininiai (64741-88-4)	TLV	1 mg/m ³	Mist.
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkusis (64742-54-7)	TLV	1 mg/m ³	Mist.
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	TLV	1 mg/m ³	Mist.

Estija

Ingredientui (-ams) poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Finland. Workplace Exposure Limits

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	IPRV	0,5 mg/m ³	
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai (64742-52-5)	IPRV	5 mg/m ³	Mist.
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkusis (64742-54-7)	IPRV	5 mg/m ³	Mist.

France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984

Komponentai	Tipas	Vertė
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	VME	0,5 mg/m ³

Vokietija

Ingredientui (-ams) poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Germany - TRGS 900

Ingredientui (-ams) poveikio ribinės vertės nenurodytos.

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

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	IPRV	0,5 mg/m ³	
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai (64742-52-5)	IPRV	5 mg/m ³	Mist.
Distiliatai (nafta), tirpikliais valyti sunkieji parafininiai (64741-88-4)	IPRV	5 mg/m ³	Mist.
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkusis (64742-54-7)	IPRV	5 mg/m ³	Mist.
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	IPRV	5 mg/m ³	Mist.

Hungary. OELs. Joint Decree on Chemical Safety of Workplaces

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	IPRV	0,5 mg/m ³	
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai (64742-52-5)	TPRV Lubos	2 mg/m ³ 5 mg/m ³	Mist.
Distiliatai (nafta), tirpikliais valyti sunkieji parafininiai (64741-88-4)	Lubos	5 mg/m ³	Mist.
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkusis (64742-54-7)	Lubos	5 mg/m ³	Mist.
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	Lubos	5 mg/m ³	Mist.

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

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	IPRV	0,5 mg/m ³	Dulkės.
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai (64742-52-5)	IPRV	1 mg/m ³	Mist.
Distiliatai (nafta), tirpikliais valyti sunkieji parafininiai (64741-88-4)	IPRV	1 mg/m ³	Mist.
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkusis (64742-54-7)	IPRV	1 mg/m ³	Mist.
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	IPRV	1 mg/m ³	Mist.

Ireland. Occupational Exposure Limits

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	IPRV	0,5 mg/m ³	

Ireland. Occupational Exposure Limits

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai (64742-52-5)	IPRV	0,2 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.
Distiliatai (nafta), tirpikliais valyti sunkieji parafininiai (64741-88-4)	IPRV	0,2 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkusis (64742-54-7)	IPRV	0,2 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	IPRV	0,2 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.

Italy. OELs

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	IPRV	0,5 mg/m ³	
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai (64742-52-5)	IPRV	5 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.
Distiliatai (nafta), tirpikliais valyti sunkieji parafininiai (64741-88-4)	IPRV	5 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	IPRV	5 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.

Latvija

Ingredientui (-ams) poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Lietuva. OELs. Pavojuingų cheminių medžiagų darbinio poveikio koncentracijų ribos, bendri reikalavimai (Nr. 645/169)

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai (64742-52-5)	IPRV	1 mg/m ³	Dūmai ir rūkas.
Distiliatai (nafta), tirpikliais valyti sunkieji parafininiai (64741-88-4)	TPRV	3 mg/m ³	Dūmai ir rūkas.
	IPRV	1 mg/m ³	Dūmai ir rūkas.
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkusis (64742-54-7)	TPRV	3 mg/m ³	Dūmai ir rūkas.
	IPRV	1 mg/m ³	Dūmai ir rūkas.
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	TPRV	3 mg/m ³	Dūmai ir rūkas.
	IPRV	1 mg/m ³	Dūmai ir rūkas.
	TPRV	3 mg/m ³	Dūmai ir rūkas.

Liuksemburgas

Ingredientui (-ams) poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Malta

Ingredientui (-ams) poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Netherlands. OELs (binding)

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	IPRV	0,5 mg/m ³	
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai (64742-52-5)	IPRV	5 mg/m ³	Mist.
Distiliatai (nafta), tirpikliais valyti sunkieji parafininiai (64741-88-4)	IPRV	5 mg/m ³	Mist.

Netherlands. OELs (binding)

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkusis (64742-54-7)	IPRV	5 mg/m ³	Mist.
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	IPRV	5 mg/m ³	Mist.

Norway. Administrative Norms for Contaminants in the Workplace

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	TLV	0,5 mg/m ³	
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai (64742-52-5)	TLV	1 mg/m ³	Mist.
Distiliatai (nafta), tirpikliais valyti sunkieji parafininiai (64741-88-4)	TLV	1 mg/m ³	Mist.
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkusis (64742-54-7)	TLV	1 mg/m ³	Mist.
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	TLV	1 mg/m ³	Mist.

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

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	IPRV	0,5 mg/m ³	
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai (64742-52-5)	IPRV	5 mg/m ³	Aerozolis.
Distiliatai (nafta), tirpikliais valyti sunkieji parafininiai (64741-88-4)	TPRV	10 mg/m ³	Aerozolis.
	IPRV	5 mg/m ³	Aerozolis.
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkusis (64742-54-7)	TPRV	10 mg/m ³	Aerozolis.
	IPRV	5 mg/m ³	Aerozolis.
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	TPRV	10 mg/m ³	Aerozolis.
	IPRV	5 mg/m ³	Aerozolis.
	TPRV	10 mg/m ³	Aerozolis.

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

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	IPRV	0,5 mg/m ³	
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai (64742-52-5)	IPRV	5 mg/m ³	Aerozolis.
Distiliatai (nafta), tirpikliais valyti sunkieji parafininiai (64741-88-4)	TPRV	10 mg/m ³	Aerozolis.
	IPRV	5 mg/m ³	Aerozolis.
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkusis (64742-54-7)	TPRV	10 mg/m ³	Aerozolis.
	IPRV	5 mg/m ³	Aerozolis.
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	TPRV	10 mg/m ³	Aerozolis.
	IPRV	5 mg/m ³	Aerozolis.

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

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
	TPRV	10 mg/m ³	Aerolis.

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

Komponentai	Tipas	Vertė	
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai (64742-52-5)	IPRV	5 mg/m ³	
Distiliatai (nafta), tirpikliais valyti sunkieji parafininiai (64741-88-4)	TPRV	10 mg/m ³	
	IPRV	5 mg/m ³	
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkusis (64742-54-7)	TPRV	10 mg/m ³	
	IPRV	5 mg/m ³	
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	TPRV	10 mg/m ³	
	IPRV	5 mg/m ³	
	TPRV	10 mg/m ³	

Slovakia. OELs. Decree of the government of the Slovak Republic concerning protection of health in work with chemical agents

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	IPRV	0,5 mg/m ³	Total dust.
	Lubos	1 mg/m ³	Total dust.

Slovenia. OELs. Regulations concerning protection of workers against risks due to exposure to chemicals while working (Official Gazette of the Republic of Slovenia)

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	IPRV	0,5 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.

Spain. Occupational Exposure Limits

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	IPRV	0,5 mg/m ³	
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai (64742-52-5)	IPRV	5 mg/m ³	Mist.
	TPRV	10 mg/m ³	Mist.
Distiliatai (nafta), tirpikliais valyti sunkieji parafininiai (64741-88-4)	IPRV	5 mg/m ³	Mist.
	TPRV	10 mg/m ³	Mist.
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkusis (64742-54-7)	IPRV	5 mg/m ³	Mist.
	TPRV	10 mg/m ³	Mist.
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	IPRV	5 mg/m ³	Mist.
	TPRV	10 mg/m ³	Mist.

Sweden. Occupational Exposure Limit Values

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Distiliatai (nafta), hidrinimu valyti sunkieji nafteniniai (64742-52-5)	IPRV	1 mg/m ³	Mist.
Distiliatai (nafta), tirpikliais valyti sunkieji parafininiai (64741-88-4)	TPRV	3 mg/m ³	Mist.
	IPRV	1 mg/m ³	Mist.
	TPRV	3 mg/m ³	Mist.

Sweden. Occupational Exposure Limit Values

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinu sunkius (64742-54-7)	IPRV	1 mg/m ³	Mist.
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	TPRV	3 mg/m ³	Mist.
	IPRV	1 mg/m ³	Mist.
	TPRV	3 mg/m ³	Mist.

Šveicarija

Ingredientui (-ams) poveikio ribinės vertės nenurodytos.

UK. EH40 Workplace Exposure Limits (WELs)

Komponentai	Tipas	Vertė
Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	IPRV	0,5 mg/m ³

EU

Ingredientui (-ams) poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Biologinio poveikio ribinės vertės**EU**

Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Suomija

Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Prancūzija

Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Liuksemburgas

Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Ispanija

Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.

United Kingdom

Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Rekomenduojamos stebėjimo procedūros Laikytis standartinių stebėjimo procedūrų.

DNEL Nėra.

PNEC Nėra.

Poveikio kontrolė**Atitinkama inžinerinė kontrolė**

Turėtų būti naudojamas geras bendras vėdinimas (tipiškai oro pakeitimas turi būti 10 kartų per valandą). Vėdinimo intensyvumas turėtų atitikti sąlygas. Jei taikytina, naudokite technologinius gaubtus, vietinį ištraukiamąjį vėdinimą, arba kitas inžinerines kontrolės priemones ore pakibusios medžiagos koncentracijai palaikyti žemiau rekomenduojamos poveikio ribos. Jei poveikio ribos nenustatytos, pakibusios medžiagos koncentraciją palaikykite iki priimtino lygio. Užtikrinkite tinkamą bendrąjį ir vietinį ištraukiamąjį vėdinimą.

Individualios apsaugos būdai, pavyzdžiui, asmens apsaugos priemonės

Bendroji informacija Taikoma tik pramoninei aplinkai: Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Rekomenduojamas akims plauti skirtas fontanelis.

Akių ir (arba) veido apsaugos priemonės Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Odos apsaugos priemonės

- Rankų apsauga Mūvėti apsaugines pirštines.

- Kitą apsauga Vilkėti tinkamais apsauginiais rūbais. Mūvėti apsaugines pirštines. Asmens apsaugos priemonės turėtų būti pasirinktos pagal CEN standartus ir pasitarus su asmens apsaugos priemonių tiekėju.

Kvėpavimo sistemos apsauga Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jie privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorius.

Apsauga nuo terminių pavojų Nėra.

Higienos priemonės

Vengti patekimo į akis. Vengti patekimo ant odos. Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

Poveikio aplinkai kontrolė Nėra.

9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Aliejiškas.
Fizinė būseną	Skystis.
Forma	Skystas.
Spalva	Raudona.
Kvapą	Nafta
Kvapo slenkstis	Nėra.
pH	Netaikoma.
Lydimosi/užšalimo temperatūrą	Nėra.
Virimo taškas, pradinis virimo taškas ir virimo temperatūrų diapazonas	360 °C (680 °F)
Pliūpsnio temperatūra	175 °C (347 °F) Pensky-Martens uždara taurė
Savaiminio užsidegimo temperatūra	260 °C (500 °F) apskaičiuota
Užsiliepsnojamumas (kieta medžiaga, dujos)	Nėra.
Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%)	Nėra.
Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%)	Nėra.
Oksidacinės savybės	Netaikoma.
Sprogumo riba	Netaikoma.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Netaikoma.
Garų slėgis	0 hPa apskaičiuota
Tankis	896 kg/m ³
Garų tankis	Netaikoma.
Garavimo intensyvumas	Netaikoma.
Santykinis tankis	Nėra.
Tirpumas (vandenyje)	Nežymus
Tirpumas (kita)	Aliejus
Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes	
Atskyrimo Koeficientas (n-oktanolis/vanduo)	Nėra.
Irimo temperatūra	Nėra.
Palaidos medžiagos tankis	Netaikoma.
Takumo temperatūra	Netaikoma.
Klampa	20 - 21,9 cSt
Klampo temperatūra	100 °C (212 °F)
VOC (Svoris, %)	0 % apskaičiuota
Laki dalis	0 % apskaičiuota
Kiti duomenys	
Degumo klasė	Combustible IIIB apskaičiuota
Savitasis sunkis	0,9
Kita informacija	Svarbios papildomos informacijos nėra.

10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

Reakingumas	Nežinomos. Stiprūs oksidatoriai.
Cheminis stabilumas	Medžiagos yra stabilios prie normalių sąlygų.
Pavojingų reakcijų galimybė	Nėra.

Vengtinios sąlygos	Saugokite, kad temperatūra neviršytų žybsnio temperatūros.
Nesuderinamos medžiagos	Nežinomos.
Pavojingi skilimo produktai	Nuodingos dujos. Esant terminio skaidymo temperatūroms, išsiskiria anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

Bendroji informacija	Nėra.
Informacija apie tikėtinus poveikio būdus	
Prarijimas	Nėra.
Įkvėpus	Nėra.
Sąlytis su oda	Dirgina odą.
Sąlytis su akimis	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Simptomai	Dirgiklių efektai.
Informacija apie toksinį poveikį	
Ūmus toksiškumas	Nėra.

Komponentai

Bandymo rezultatai

Antimony, Tris(dipentylcarbamodithioato) (15890-25-2)	Ūmus Nurijus LD50 Žiurkė: > 16000 mg/kg Ūmus Per odą LD50 Triušis: > 16000 mg/kg
---	---

* Produkto įvertinimas gali būti pagrįstas nepateiktais papildomais komponentų duomenimis.

Odos ėsdinimas / dirginimas	Dirgina odą.
Didelis kenksmingumas akims / akių dirginimas	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Kvėpavimo takų jautrinimas	Nėra.
Odos jautrinimas	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Gemalo ląstelių mutageniškumas	Nėra.
Kancerogeniškumas	Nėra.
Toksiškumas reprodukcijai	Nėra.
Toksiškas konkrečiam veikiamam organui po vienkartinio veikimo	Nėra.
Toksiškas konkrečiam veikiamam organui po pakartotinio veikimo	Nėra.
Pavojus įkvėpus	Nėra.
Informacija apie mišinį ir medžiagas	Nėra.
Kita informacija	Nėra.

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

Toksiškumas	Ingrediento (-ų) toksiškumo duomenys nenurodyti.
Patvarumas ir skaidomumas	Nėra duomenų apie šio gaminio degraduojamumą.
Bioakumuliacijos potencialas	Nėra.
Judrumas	Nėra.
Kaitėjums videi - sadalīšanās koeficients	Nėra.
Judumas dirvožemyje	Nėra.
PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Nėra.
Kitas nepageidaujamas poveikis	Nėra.

13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

Atliekų tvarkymo metodai

Likutinės atliekos	Šalinti pagal vietines taisykles. Tuščiose talpyklose ir įdėkluose gali būti produkto likučių. Tokią medžiagą ir jos likučius būtina šalinti saugiai (žr.: Šalinimo instrukcijos).
Užteršta pakuotė	Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą. Kadangi ištuštintose pakuotėse gali likti gaminio likučių, įspėjimų etiketėse laikytis net kai pakuotė yra ištuštinta.
ES atkritumu kodas	Atliekų kodai turi būti suteikiami aptarus su naudotoju, gamintoju ir atliekų tvarkymo įmone.
Išmetimo būdai / informacija	Surinkite ir utilizuokite arba išmeskite sandariai uždarytus indus tam skirtose atliekų išmetimo vietose. Išmeskite turinį/pakuotę laikydamiesi vietinių/regioninių/šalies/tarptautinių teisės aktų.

14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

ADR

Netraktuojamos kaip pavojingos prekės

RID

Netraktuojamos kaip pavojingos prekės

ADN

Netraktuojamos kaip pavojingos prekės

IATA

Netraktuojamos kaip pavojingos prekės

IMDG

Netraktuojamos kaip pavojingos prekės

Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą Informacijos neturima.

15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES teisės aktai

Kiti teisės aktai

Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus. Šis Saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus.

Nacionaliniai teisės aktai

Nėra.

Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

16 Skirsnis. Kita informacija

Santrumpų sąrašas

Nėra.

Nuorodos

Nėra.

Informacija apie įvertinimo metodą, kurio pagrindu klasifikuojamas mišinys

Nėra.

Pilnas nuo 2 iki 15 Skirsnuose pateiktų formuluočių ir H frazių, jei yra, tekstas

R20/22 Kenksminga įkvėpus ir prarijus.

R51/53 Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

H302 - Kenksminga prarijus.

H332 - Kenksminga įkvėpus.

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Keitimo informacija

Nėra.

Mokymų informacija

Nėra.

Atsisakymas

Bel-Ray Company neprisiima visos atsakomybės pagal pateiktą produkto informaciją, kitų gamintojų gaminiai taip pat gali būti naudojami su šiuo produktu. Naudotojo atsakomybė yra užtikrinti saugias naudojimo sąlygas, laikymą ir įvertinti atsakomybę už patirtus praradimus, nuostolius arba nelaimes. Visa tai prisiima naudotojas.

Išleidimo data

24-Sausio-2012

Keitimo data

24-Sausio-2012

Spausdinimo data

24-Sausio-2012

Inventoriaus būklė

Šalis(ys) ar regionai	Inventoriaus pavadinimas	Ant įrangos (taip/ne)*
Australija	Australijos cheminių medžiagų inventorių (AICS)	Taip
Kanada	Naminių medžiagų sąrašas (DSL)	Taip
Kinija	Esamų cheminių medžiagų Kinijoje aprašas(IECSC)	Taip
Europa	Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas (EINECS)	Taip
Korėja	Egzistuojančių Chemikalų Sąrašas (ECL)	Taip
Naujoji Zelandija	Naujosios Zelandijos inventorių	Taip
Filipinai	Filipinų chemikalų ir cheminių medžiagų inventorių (PICCS)	Taip
Jungtinės Amerikos Valstijos ir Puerto Rikas	Toksinių medžiagų kontrolės akto (TSCA) inventorių	Taip

*A "Taip" nurodo, kad visi šio produkto komponentai patenkina inventoriaus reikalavimus tvarkomus pagal valdančiosios šalies(ių)