



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos/preparato pavadinimas

Bel-Ray Blue Tac Chain Lube

Gaminio kodas

99060

Versija

1,0

Peržiūrėjimo data

18-birželis-2010

Gamintojas

Bel-Ray Company, Inc.
P.O. Box 526
Farmingdale, NJ 07727
Jungtinės Amerikos Valstijos
+1 732 938 2421
CHEMTREC: 800-424-9300 (USA)
CHEMTREC: +1 703-527-3887 (outside USA - call collect)

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

2. GALIMI PAVOJAI

Šis preparatas klasifikuojamas kaip pavojingas pagal direktyvą 1999/45/EB ir jos keitimus.

F+;R12, Xn;R65, Xi;R36/38, R67, N;R51-53

Klasifikacija

Fiziniai pavojai

Ypač degi.

Pavojai sveikatai

Dirgina akis ir odą. Kenksminga — prarijus, gali pakenkti plaučiams. Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. Ilgai trunkanti ekspozicija gali sukelti lėtinį poveikį.

Pavojai aplinkai

Toksiška vandens organizmams. Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus

Ypatingi pavojai

Ypač degi. Kenksminga — prarijus, gali pakenkti plaučiams. Dirgina burną, gerklę ir skrandį. Dirgina akis ir odą. Neįkvėpkite dulkių/dūmų/dujų/lašelių ore/garų/purslų. Toksiška vandens organizmams. Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Pagrindiniai simptomai

Dirgina nosį ir gerklę. Dirgina akis ir gleivines.

3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Komponentai	Klasifikacija	CAS Nr.	%	EB Nr. / REACH registracijos Nr.	Pastabos
LIGHT ALIPHATIC SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM)		64742-89-8	20 - 40	265-192-2	
HEPTANE	F;R11, Xn;R65, Xi;R38, R67, N;R50-53	142-82-5	10 - 20	269-792-5	#
Propanas	F+;R12, Xi;R36, R67	74-98-6	10 - 20	292-456-4	#
Butanas	Xi;R36, R67	106-97-8	2,5 - 10	292-456-4	#
CIKLOHEKSANONAS	F;R11	110-82-7	2,5 - 10	203-806-2	#
ISOBUTANE	Xi;R36, R67	75-28-5	2,5 - 10	292-456-4	#
Interchangeable base oils, one or more: 64742-58-1, 64741-88-4, 64742-65-0			1 - 2,5		#

Medžiagos pavadinimas: Bel-Ray Blue Tac Chain Lube

99060 Versija: 1,0 Peržiūrėjimo data: 18-birželis-2010 Atspausdinimo data: 18-birželis-2010

SDS EU

1 / 9

Komponentai	Klasifikacija	CAS Nr.	%	EB Nr. / REACH registracijos Nr.	Pastabos
Stodardo tirpiklis	Xn;R65, R67	8052-41-3	1 - 2,5	232-489-3	#
n-Heksanas	F;R11, Repr. Cat. 3;R62, Xn;R48/20-65, Xi;R38, R67, N;R51-53	110-54-3	0,1 - 1	269-792-5	

#: 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.

Visas visų R frazių tekstas pateiktas MSDL 16 punkte.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONËS

Įkvėpimas	Išneškite į gryną orą. Jei kyla kvėpavimo sunkumų, gali būti reikalingas deguonis. Jei reikia, kreipkitės į medikus.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusirenkite visus užterštus drabužius. Nedelsiant nuplauti gausiu vandens kiekiu. Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta
Sąlytis su akimis	Kuo skubiau praplaukite akis su dideliu kiekiu vandens. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir lengva tai padaryti. Tęskite skalavimą. Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta
Prarijimas	Gerai išplaukite burną. Nesukelkite vėmimo. Nenaudoti burna-į-burna metodo, jei auka prarijo šios medžiagos. Suteikti dirbtinį kvėpavimą panaudojant kišeninę dujokaukę su vienakrypčiu vožtuvu ar kitą tinkamą medicininį kvėpavimo aparatą. Prarijus, kas nėra tikėtina, kreipkitės į gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui. Niekada neduokite skysčių žmogui be sąmonės.
Bendroji pagalba	Dusimo atveju duoti deguonies. Laikyti nukentėjusį (-ią) šiltai. Prižiūrėti nukentėjusį (-ią). Kviesti gydytoją jei simptomai stiprėja ar išsilaiko. Užtikrinti, kad medicinos personalas būtų informuotas apie naudojamą (-as) medžiagą (-as), ir imtųsi asmeninių saugumo priemonių.
Įspėjimai gydytojui	Dusimo atveju duoti deguonies. Laikyti nukentėjusį (-ią) šiltai. Prižiūrėti nukentėjusį (-ią). Simptomai gali būti uždelsti.

5. PRIEŠGAISRINËS PRIEMONËS

Ugnies gesinimo įranga/instrukcijos	Gaisrininkai privalo naudoti standartines apsaugines priemones, įskaitant liepsną sulaikantį apsiaustą, šalną su veido skydu, pirštines, guminius batus, ir, uždaroje erdvėje, SCBA. Patraukite pakuotes iš gaisro ploto, jei tai galite padaryti be rizikos. Pakuotės turėtų būti vėsinaamos vandeniui, kad nepakiltų garų slėgis. Esant masyviam gaisrui krovinio teritorijoje, jei įmanoma, naudokite rankomis nevaldomą žarnos laikiklį arba hidromonitorių. Priešingu atveju leiskite gaisrui degti.
Tinkamos gesinimo priemonės	Putos. Sausi milteliai. Anglies dvideginis (CO2).
Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti dėl priešasčių, susijusių su sauga	Vanduo.
Neįprasti gaisro ir sproginimo pavojai	Šiluma gali sukelti pakuočių sproginimą.
Ypatingi pavojai	Gaisro metu gali susidaryti dirginančios, ėsdinančios ir/arba toksiškos dujos.
Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams	Naudoti pilnai apsaugančius drabužius, įskaitant šalną, autonominį teigiamo slėgio ar reguliuojamo slėgio kvėpavimo aparatą, apsauginius drabužius ir veido kaukę. Įprastiniai gaisrininkų apsauginiai drabužiai teikia TIK ribotą apsaugą.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONËS

Asmeninės atsargumo priemonės	Nereikalingus darbuotojus patraukti atokiau. Laikykitės prieš vėją. Nelaikyti žemose vietose. Esant pralaidoms ar nuotėkiams ir nesant gaisro reikia vilkėti pilnai apgaubiančiais, apsaugančiais nuo garų apsauginiais drabužiais. Išvėdinkite uždaras erdves prieš patekdami į jas. Pažeistas pakuotes ar išsiliejusią medžiagą lieskite tik vilkėdami tinkamais apsauginiais rūbais. Venkite įkvėpti garų ir aerozolių. Jei yra išsiliejusios medžiagos, atkreipkite dėmesį į slidžias grindis ir paviršius.
Aplinkos teršimo prevencijos priemonė	Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neužteršti vandens.
Likvidavimo procedūros	PAŠALINKITE visus uždegimo šaltinius (rūkymas, šviesos, kibirkštys ar liepsnos artimiausioje zonoje). Sustabdykite pralaidą, jei tai galite padaryti be rizikos. Patraukite balioną į saugią ir atvirą vietą, jei pralaidos pataisyti nepavyksta.

Valymo procedūras

Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas. Naudokite nedegias medžiagas, tokias kaip vermikulitas, smėlis ar žemės produktui sugerti ir išmeskite į konteinerį vėlesniam išmetimui.

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

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Naudojimas

Hermetiška talpa. Nepradurti ir nedeginti net panaudotos. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant įkaitintos medžiagos. Nerūkykite naudojimo metu, arba kol apipurkštas paviršius visiškai neišdžius.

Nepjaukite, nevirinkite, nelituokite, negręžkite, nešlifukite pakuočių ir saugokite jas nuo šilumos, liepsnos, kibirkščių ir kitų uždegimo šaltinių. Medžiagos perkėlimo metu talpyklos turi būti įžemintos ir elektriškai sujungtos. Nenaudokite, jei nėra purškimo mygtuko arba jis sugadintas. Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės. Neįkvėpkite dulkių/dūmų/dujų/lašelių ore/garų/purslų. Nenaudoti vietose be atitinkamo vėdinimo. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Vengti ilgalaikio poveikio. Gerai nusiprauskite po darbo. Neišleisti į kanalizaciją.

Sandėliavimas

Laikyti užrakintą. Lygis 1 Aerosolis.

Turinys suslėgtas. Saugokite nuo šilumos poveikio ir laikykite temperatūroje žemiau 120°F/49°C nes priešingu atveju skardinė gali sprogti. Nepradurkite, nedeginkite ir nesuspauskite. Nenaudoti ir nelaikyti šalia atviros ugnies, karščio ar kito uždegimo šaltinio. Vengti ilgalaikio saulės šviesos poveikio. Rekomenduojamas šaldymas. Laikyti gerai vėdinamoje patalpoje. Saugoti nuo vaikų.

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

Ribinės poveikio vertės

Belgija

Komponentai

Komponentai	Tipas	Value	Forma
CIKLOHEKSANONAS (110-82-7)	IPRV	100.0000 ppm 350.0000 mg/m3	
HEPTANE (142-82-5)	IPRV	400.0000 ppm 1664.0000 mg/m3	
	TPRV	2085.0000 mg/m3	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-58-1, 64741-88-4, 64742-65-0	IPRV	500.0000 ppm 5.0000 mg/m3	Mist.
	TPRV	10.0000 mg/m3	Mist.
Stodardo tirpiklis (8052-41-3)	IPRV	100.0000 ppm 533.0000 mg/m3	

Danija

Komponentai

Komponentai	Tipas	Value	Forma
Butanas (106-97-8)	TLV	1200.0000 mg/m3	
CIKLOHEKSANONAS (110-82-7)	TLV	500.0000 ppm 172.0000 mg/m3	
HEPTANE (142-82-5)	TLV	50.0000 ppm 820.0000 mg/m3	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-58-1, 64741-88-4, 64742-65-0	TLV	200.0000 ppm 1.0000 mg/m3	Mist.
Propanas (74-98-6)	TLV	1800.0000 mg/m3	
Stodardo tirpiklis (8052-41-3)	TLV	1000.0000 ppm 25.0000 ppm 145.0000 mg/m3	

Prancūzija

Komponentai

Komponentai	Tipas	Value	Forma
Butanas (106-97-8)	VME	1900.0000 mg/m3	
CIKLOHEKSANONAS (110-82-7)	VLE	800.0000 ppm 1300.0000 mg/m3	
	VME	375.0000 ppm 700.0000 mg/m3 200.0000 ppm	

Komponentai	Tipas	Value	Forma
HEPTANE (142-82-5)	VLE	1500.0000 mg/m3 2085.0000 mg/m3	Vapor.
	VME	500.0000 ppm 1000.0000 mg/m3 400.0000 ppm 1668.0000 mg/m3	Vapor.

Vokietija

Komponentai	Tipas	Value	Forma
Butanas (106-97-8)	AGW	2400.0000 mg/m3 1000.0000 ppm	
CIKLOHEKSANONAS (110-82-7)	AGW	200.0000 ppm 700.0000 mg/m3	
ISOBUTANE (75-28-5)	AGW	2400.0000 mg/m3 1000.0000 ppm	
Propanas (74-98-6)	AGW	1000.0000 ppm 1800.0000 mg/m3	

Italija

Komponentai	Tipas	Value	Forma
Butanas (106-97-8)	IPRV	1000.0000 ppm	
CIKLOHEKSANONAS (110-82-7)	IPRV	350.0000 mg/m3 100.0000 ppm	
HEPTANE (142-82-5)	IPRV	400.0000 ppm 2085.0000 mg/m3	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-58-1, 64741-88-4, 64742-65-0	TPRV	500.0000 ppm	
	IPRV	5.0000 mg/m3	Mist.
ISOBUTANE (75-28-5)	TPRV	10.0000 mg/m3	Mist.
	IPRV	1000.0000 ppm	
Propanas (74-98-6)	IPRV	1000.0000 ppm	
Stodardo tirpiklis (8052-41-3)	IPRV	100.0000 ppm	

Netherlands

Komponentai	Tipas	Value	Forma
CIKLOHEKSANONAS (110-82-7)	IPRV	700.0000 mg/m3	
	TPRV	1400.0000 mg/m3	
HEPTANE (142-82-5)	IPRV	1200.0000 mg/m3	
	TPRV	1600.0000 mg/m3	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-58-1, 64741-88-4, 64742-65-0	IPRV	5.0000 mg/m3	Mist.

Ispanija

Komponentai	Tipas	Value	Forma
CIKLOHEKSANONAS (110-82-7)	IPRV	200.0000 ppm 700.0000 mg/m3	
HEPTANE (142-82-5)	IPRV	2085.0000 mg/m3	
		500.0000 ppm	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-58-1, 64741-88-4, 64742-65-0	IPRV	5.0000 mg/m3	Mist.
	TPRV	10.0000 mg/m3	Mist.

Švedija Komponentai	Tipas	Value	Forma
CIKLOHEKSANONAS (110-82-7)	IPRV	1000.0000 mg/m ³ 300.0000 ppm	
	TPRV	370.0000 ppm 1300.0000 mg/m ³	
HEPTANE (142-82-5)	IPRV	800.0000 mg/m ³ 200.0000 ppm	
	TPRV	300.0000 ppm 1200.0000 mg/m ³	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-58-1, 64741-88-4, 64742-65-0	IPRV	1.0000 mg/m ³	Mist.
	TPRV	3.0000 mg/m ³	Mist.
Stodardo tirpiklis (8052-41-3)	IPRV	25.0000 ppm 150.0000 mg/m ³	
	TPRV	50.0000 ppm 300.0000 mg/m ³	

United Kingdom Komponentai	Tipas	Value	
Butanas (106-97-8)	IPRV	600.0000 ppm 1450.0000 mg/m ³	
	TPRV	750.0000 ppm 1810.0000 mg/m ³	
CIKLOHEKSANONAS (110-82-7)	IPRV	100.0000 ppm 350.0000 mg/m ³	
	TPRV	300.0000 ppm 1050.0000 mg/m ³	
HEPTANE (142-82-5)	IPRV	500.0000 ppm	

Poveikio 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.

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo sistemos apsauga Jei leistinos ribos yra viršijamos, naudokite NIOSH mechaninį filtra/organinių garų kasetę ar dujokaukę su oro tiekimu. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

Rankų apsauga Normaliai nereikalinga.

Akių apsauga Naudokite apsauginius stiklus su šoniniais skydais (arba apsauginius akinius).

Odos ir kūno apsaugos priemonės Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.

Bendrieji klausimai Taikoma tik pramoninei aplinkai: Naudokite asmenines apsaugos priemones pagal reikalavimus Darbo drabužius laikyti atskirai.

Higienos priemonės Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Po naudojimo nusiplaukite rankas.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Išvaizda	Tacky Aerosolis.
Fizinis būvis	Skystis
Forma	Aerosolis.
Spalva	Mėlyna.
Kvapaspas	Panašus į angliavandenilių.
Aromato slenkstis	Nėra.
pH	Nėra.
Virimo temperatūra	-32 °C (-25,6 °F)
Pliūpsnio temperatūra	-104 °C (-155,2 °F) Pensky-Martens uždara taurė

Degumo ribos ore, aukštesnis, % pagal apimtį	9,5 % v/v apskaičiuota
Degumo ribos ore, žemesnis, % pagal apimtį	1,8 % v/v apskaičiuota
Garo slėgis	62,0319 hPa apskaičiuota
Tankis	600 kg/m ³
Santykinis tankis	Nėra.
Tirpumas (vanduo)	Nežymus
Tirpumas (kitur)	Aliejus
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)	Nėra.
Klampumas	4,5 cSt @ 40 °C (104 °F)
Garų tankis	Nėra.
Garavimo greitis	Nėra.
Melting point/Freezing point	-189.7 °C (-310 °F) apskaičiuota / -189.7 °C (-310 °F) apskaičiuota
Savaiminio užsidegimo temperatūra	246 °C (474,8 °F) apskaičiuota
VOC	71,5 %
Lakųjų junginių procentinė dalis	29,7877 % apskaičiuota

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Vengtinios sąlygos	Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.
Pavojingi skilimo produktai	Dirginančios medžiagos. Azoto oksidai (NOx). Esant terminio skaidymo temperatūroms, išsiskiria anglies monoksidas ir anglies dioksidas.
Stabilumas	Užsidegimo rizika. Medžiagos yra stabilios prie normalių sąlygų.
Vengtinios medžiagos	Stiprūs oksidatoriai.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Toksikologiniai duomenys

Produktas	Bandymo rezultatai
Bel-Ray Blue Tac Chain Lube (Mišinys)	Ūmus Įkvėpimas LC50 Pelė: 777 mg/l apskaičiuota Ūmus Įkvėpimas LC50 Žiurkė: 368 mg/l apskaičiuota Ūmus Įkvėpimas LD50 Pelė: 439 mg/l apskaičiuota Ūmus Kiti LD50 Pelė: 1298 mg/kg apskaičiuota Ūmus Per burną LD50 Wistar žiurkė: 21778 mg/kg apskaičiuota Ūmus Per burną LD50 Žiurkė: 9627 mg/kg apskaičiuota Ūmus Per odą LD50 Triušis: 37270 mg/kg apskaičiuota
Komponentai	Bandymo rezultatai
Butanas (106-97-8)	Ūmus Įkvėpimas LC50 Pelė: 680 mg/l 2.00 Hours Ūmus Įkvėpimas LC50 Žiurkė: 658 mg/l 4.00 Hours
HEPTANE (142-82-5)	Ūmus Įkvėpimas LC50 Žiurkė: 103 mg/l 4.00 Hours Ūmus Įkvėpimas LD50 Pelė: 75 mg/l 2.00 Hours Ūmus Kiti LD50 Pelė: 222 mg/kg
ISOBUTANE (75-28-5)	Ūmus Įkvėpimas LC50 Pelė: 52 mg/l 1.00 Hours

* Produkto įvertinimas gali būti pagrįstas nepateiktais papildomais komponentų duomenimis.

Ekspozicijos būdai	Įkvėpimas. Nurišimas. Sąlytis su oda. Pateikimas į akis.
Lėtinis toksiškumas	Ilgalaikis įkvėpimas gali būti kenksmingas. Ilgalaikis ar pasikartojantis poveikis gali pakenkti plaučius.
Kancerogeniškumas	Neklasifikuojamas kaip kancerogeniškas žmonėms.

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity

Stodardo tirpiklis (CAS 8052-41-3)

3 Neklasifikuojamas kaip kancerogeniškas žmonėms.

Mutageniškumas	Nėra duomenų nustatyti ar produktas, ar bet kokie esantys komponentai, kurių kiekis viršija 0,1%, yra mutageniški ar genotoksiški.
-----------------------	--

Reproduktyvumas	Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į toksiškų reprodukcijai medžiagų sąrašą
------------------------	--

Epidemiologija

Nėra epidemiologinių duomenų apie šį produktą.

Vietinis poveikis

Nurijimas gali sukelti virškinimo trakto dirginimą, pykinimą, vėmimą ir diarėją. Dirgina akis ir odą.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**Ecotoxicological data****Produktas**

Bel-Ray Blue Tac Chain Lube (Mišinys)

Bandymo rezultatai

EC50 Dafnija: 39906 mg/l 48.00 hours apskaičiuota

LC50 Žuvis: 4538 mg/l 96.00 hours apskaičiuota

Komponentai

HEPTANE (142-82-5)

Bandymo rezultatai

LC50 Mozambique tilapia (Tilapia mossambica): 375 mg/l 96.00 hours

* Produkto įvertinimas gali būti pagrįstas nepateiktais papildomais komponentų duomenimis.

Ekotoksiškumas

Gali būti toksiška vandens organizmams. Gali sukelti ilgalaikius nepalankius padarinius aplinkai.

Aplikos poveikis

Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į pavojų aplinkai.

Toksiškumas vandens aplinkai

Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS**Atsikratymo instrukcija**

Turinys suslėgtas. Nepradurkite, nedeginkite ir nesuspauskite. Privalo būti sudegintos tinkamoje atliekų deginimo įmonėje, turinčioje kompetentingos institucijos išduotą leidimą. Neleisti šiai medžiagai nutekėti į kanalizaciją/vandens saugyklas. Chemikalais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandentakių ar griovių. Išmeskite laikydamiesi visų taikomų teisės aktų reikalavimų.

Produkto likučių atliekos / nepanaudoti produktai

Šalinti pagal vietines taisykles.

Užteršta pakuotė

Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės.

EB atliekų kodai

Atliekų kodus turi suteikti naudotojas taikymo srityje, kur produktas buvo naudojamas, pagrindu. Atliekų kodai turi būti suteikiami aptarus su naudotoju, gamintoju ir atliekų tvarkymo įmone.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**ADR****Teisingas krovinio pavadinimas**

AEROSOLS, flammable

Pavojingumo klasė

2.1

JT numeris

1950

Rekalingos etiketės

2.1

Transporto kategorija

2

IATA**Teisingas krovinio pavadinimas**

Aerosols, flammable

Pavojingumo klasė

2.1

JT numeris

1950

IMDG**Teisingas krovinio pavadinimas**

AEROSOLS, flammable

Pavojingumo klasė

2.1

JT numeris

1950

**ADR****IATA****IMDG**

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Labeling

Sudėtyje yra

1,3,4-THIADIAZOLE, 2,5-BIS(OCTYLDITHIO)-, Butanas, CIKLOHEKSANONAS, HEPTANE, ISOBUTANE, LIGHT ALIPHATIC SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), n-Heksanas, Propanas, Stodardo tirpiklis

Simbolis (-iai)



Kenksminga



Ypač degi



Aplinkai pavojinga

Rizikos frazė (-s)

R12 Ypač degi.
R36/38 Dirgina akis ir odą.
R65 Kenksminga — prarijus, gali pakenkti plaučiams.
R67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
R51/53 Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

S-frazė (-s)

S1/2 Laikyti užrakintą vaikams neprieinamoje vietoje.
S9 Pakuotę laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
S23 Neįkvėpti dūmų, garų.
S26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.
S29 Neišleisti į kanalizaciją.
S38 Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.
S62 Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.

Papildoma informacija etiketėje

Šis produktas nenaudojamas blogos ventiliacijos sąlygomis. Šis produktas nenaudojamas kiliminei medžiagai kloti.

Kiti nurodymai

Produktas klasifikuojamas ir ženklina pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus. Šis Saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus. Pagal ES direktyvą 94/33/EB dėl jaunimo saugos darbe, jaunesniems nei 18 metų asmenims nėra leidžiama dirbti su šiuo gaminiu.

Vandens pavojaus klasė

VwVwS

WGK2

16. KITA INFORMACIJA

R frazių formuluotė 2 ir 3 punktuose

R11 Labai degi.
R12 Ypač degi.
R36 Dirgina akis.
R36/38 Dirgina akis ir odą.
R38 Dirgina odą.
R48/20 Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvėpiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.
R50 Labai toksiška vandens organizmams.
R51 Toksiška vandens organizmams.
R53 Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R62 Gali pakenkti vaisingumui.
R65 Kenksminga — prarijus, gali pakenkti plaučiams.
R67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Inventoriaus būklė

Šalis(ys) ar regionai

Australija

Kanada

Kinija

Europa

Korėja

Filipinai

Jungtinės Amerikos Valstijos ir Puerto Rikas

Inventoriaus pavadinimas

Australijos cheminių medžiagų inventorius (AICS)

Naminių medžiagų sąrašas (DSL)

Esamų cheminių medžiagų Kinijoje aprašas(IECSC)

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

Egzistuojančių Chemikalų Sąrašas (ECL)

Filipinų chemikalų ir cheminių medžiagų inventorius (PICCS)

Toksinių medžiagų kontrolės akto (TSCA) inventorius

Ant įrangos (taip/ne)*

Taip

Taip

Taip

Taip

Taip

Taip

Taip

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

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. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

Išleidimo data

18-birželis-2010