



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos/preparato pavadinimas	Bel-Ray Foam Filter Oil Spray
Gaminio kodas	99200
Saugos duomenų lapo numeris	6433
Versija	1,0
Peržiūrėjimo data	16-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, Repr. Cat. 3;R62, Xn;R48/20, Xi;R36/38, R52-53

Klasifikacija

Fiziniai pavojai

Ypač degi.

Pavojai sveikatai

Dirgina akis ir odą. Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvepiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus. Gali pakenkti vaisingumui. Ilgai trunkanti ekspozicija gali sukelti lėtinį poveikį.

Pavojai aplinkai

Kenksminga vandens organizmams. Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Ypatingi pavojai

Ypač degi. Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvepiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus. Dirgina burną, gerklę ir skrandį. Dirgina akis ir odą. Nėščios moterys ar gimdyvinio amžiaus moterys neturi būti veikiamos šio produkto. Gali pakenkti vaisingumui. Veikiant ilgą laiką sukelia sunkius sveikatos sutrikimus. Neįkvėpkite dulkių/dūmų/dujų/lašelių ore/garų/purslų. Kenksminga 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
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4			20 - 40		#
n-Heksanas	F;R11, Repr. Cat. 3;R62, Xn;R48/20-65, Xi;R38, R67, N;R51-53	110-54-3	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	#

Komponentai	Klasifikacija	CAS Nr.	%	EB Nr. / REACH registracijos Nr.	Pastabos
HEXANE; MIXTURE OF ISOMERS (EXCL N-HEXANE)	Xn;R65, Xi;R38, R67, N;R51-53	Proprietary	2,5 - 10		
ISOBUTANE	Xi;R36, R67	75-28-5	2,5 - 10	292-456-4	#
CIKLOHEKSANONAS	F;R11, Xn;R65, Xi;R38, R67, N;R50-53	110-82-7	0,1 - 1	203-806-2	

#: 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 PRIEMONĖS

Įkvėpimas	Išneškite į gryną orą. Jei reikalinga, deguonis arba dirbtinis kvėpavimas. Nenaudoti burna-į-burna metodo, jei auka įkvėpė šios medžiagos. Suteikti dirbtinį kvėpavimą panaudojant kišeninę dujokaukę su vienakrypčiu vožtuvu ar kitą tinkamą medicininį kvėpavimo aparatą. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.
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. Prarijus, kas nėra tikėtina, kreipkitės į gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui. Niekada neduokite skysčių žmogui be sąmonės.
Bendroji pagalba	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	Prireikus duoti deguonies. Laikyti nukentėjusį (-ią) šiltai. Prižiūrėti nukentėjusį (-ią). Simptomai gali būti uždelsti.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

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 vėsintos vandeniui, kad nepakiltų garų slėgis. Neatidarytomis pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens purslus. Esant masyviam gaisrui krovinio teritorijoje, jei įmanoma, naudokite rankomis nevaldomą žarnos laikiklį arba hidromonitorių. Priešingu atveju leiskite gaisrui degti.
Tinkamos gesinimo priemonės	Vanduo. Putos. Sausi milteliai. Anglies dvideginis (CO2).
Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti dėl priešasčių, susijusių su sauga	Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį.
Neįprasti gaisro ir sprogo pavojai	Šiluma gali sukelti pakuočių sprogoimą.
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.
Specifiniai metodai	Aušinkite liepsnų veikiamas pakuotes vandeniui dar ilgą laiką pasibaigus gaisrui.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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. Valymo metu naudokite tinkamas apsaugines priemones ir drabužius. Išvėdinkite uždaras erdves prieš patekdami į jas. Pažeistas pakuotes ar išsiliejusią medžiagą lieskite tik vilkėdami tinkamais apsauginiais rūbais. 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 išsipylusios medžiagos kiekis: Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste). Gerai nuvalykite paviršius, pašalindami likutinę taršą. Surinkę produktą nuplaukite teritoriją vandeniui.

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.
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	Tipas	Value	Forma
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4	IPRV	5.0000 mg/m3	Mist.
n-Heksanas (110-54-3)	TPRV IPRV	10.0000 mg/m3 72.0000 mg/m3 20.0000 ppm	Mist.
Danija			
Komponentai	Tipas	Value	Forma
Butanas (106-97-8)	TLV	500.0000 ppm 1200.0000 mg/m3	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4	TLV	1.0000 mg/m3	Mist.
n-Heksanas (110-54-3)	TLV	20.0000 ppm 72.0000 mg/m3	
Propanas (74-98-6)	TLV	1000.0000 ppm 1800.0000 mg/m3	
Prancūzija			
Komponentai	Tipas	Value	Forma
Butanas (106-97-8)	VME	800.0000 ppm 1900.0000 mg/m3	
n-Heksanas (110-54-3)	VLE VME	1500.0000 mg/m3 20.0000 ppm 1000.0000 mg/m3 72.0000 mg/m3	Vapor. Vapor.
Vokietija			
Komponentai	Tipas	Value	
Butanas (106-97-8)	AGW	1000.0000 ppm 2400.0000 mg/m3	

Komponentai	Tipas	Value
ISOBUTANE (75-28-5)	AGW	1000.0000 ppm 2400.0000 mg/m3
n-Heksanas (110-54-3)	AGW	1500.0000 mg/m3
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	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4	IPRV	5.0000 mg/m3	Mist.
	TPRV	10.0000 mg/m3	Mist.
ISOBUTANE (75-28-5)	IPRV	1000.0000 ppm	
n-Heksanas (110-54-3)	IPRV	72.0000 mg/m3	
		20.0000 ppm	
Propanas (74-98-6)	IPRV	1000.0000 ppm	

Netherlands

Komponentai	Tipas	Value	Forma
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4	IPRV	5.0000 mg/m3	Mist.
n-Heksanas (110-54-3)	IPRV	72.0000 mg/m3	
	TPRV	144.0000 mg/m3	

Ispanija

Komponentai	Tipas	Value	Forma
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4	IPRV	5.0000 mg/m3	Mist.
	TPRV	10.0000 mg/m3	Mist.
n-Heksanas (110-54-3)	IPRV	72.0000 mg/m3	
		20.0000 ppm	

Švedija

Komponentai	Tipas	Value	Forma
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4	IPRV	1.0000 mg/m3	Mist.
	TPRV	3.0000 mg/m3	Mist.
n-Heksanas (110-54-3)	IPRV	25.0000 ppm	
		90.0000 mg/m3	
	TPRV	180.0000 mg/m3	
		50.0000 ppm	

United Kingdom

Komponentai	Tipas	Value
Butanas (106-97-8)	IPRV	1450.0000 mg/m3
		600.0000 ppm
	TPRV	1810.0000 mg/m3
		750.0000 ppm
n-Heksanas (110-54-3)	IPRV	20.0000 ppm
		72.0000 mg/m3

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 filtrą/organinių garų kasetę ar dujokaukę su oro tiekimu. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

Rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines.

Akių apsauga

Naudokite apsauginius stiklus su šoniniais skydais (arba apsauginius akinus).

Odos ir kūno apsaugos priemonės

Vilkėti tinkamais apsauginiais rūbais.

Bendrieji klausimai

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

Higienos priemonės

Naudojant nerūkyti. Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Po naudojimo nusiplaukite rankas.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Išvaizda	Aerozolis.
Fizinis būvis	Skystis
Forma	Aerozolis.
Spalva	Mėlyna.
Kvapap	Panašus į angliavandenilių.
Aromato slenkstis	Nėra.
pH	Nėra.
Virimo temperatūra	-31,8333 °C (-25,6 °F) apskaičiuota
Pliūpsnio temperatūra	-104,444 °C (-155,2 °F) raketinis kuras
Degumo ribos ore, aukštesnis, % pagal apimtį	9,5 % v/v apskaičiuota
Degumo ribos ore, žemesnis, % pagal apimtį	1,2 % v/v apskaičiuota
Garų slėgis	115,03 hPa apskaičiuota
Tankis	696 kg/m ³
Santykinis tankis	0,6296 lb/cu ft apskaičiuota
Tirpumas (vanduo)	Nėra.
Tirpumas (kitur)	Nėra.
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)	Nėra.
Klumpumas	Nėra.
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	260 °C (500 °F) apskaičiuota
VOC	50 %
Lakiųjų junginių procentinė dalis	28,2525 % apskaičiuota

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Vengtinios sąlygos	Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.
Pavojingi skilimo produktai	Dirginančios medžiagos. 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

Bel-Ray Foam Filter Oil Spray (Mišinys)

Bandymo rezultatai

Ūmus Įkvėpimas LC50 Pelė: 645 mg/l apskaičiuota

Ūmus Įkvėpimas LC50 Žiurkė: 28,71 mg/l apskaičiuota

Ūmus Per burną LD50 Wistar žiurkė: 408 mg/kg apskaičiuota

Ūmus Per burną LD50 Žiurkė: 99,25 mg/kg apskaičiuota

Ūmus Per odą LD50 Triušis: 12962 mg/kg apskaičiuota

Komponentai

Butanas (106-97-8)

Bandymo rezultatai

Ūmus Įkvėpimas LC50 Pelė: 680 mg/l 2.00 Hours

Ūmus Įkvėpimas LC50 Žiurkė: 658 mg/l 4.00 Hours

Komponentai

n-Heksanas (110-54-3)

Bandymo rezultatai

Ūmus Įkvėpimas LC50 Pelė: 48000 mg/l 4.00 Hours

Ūmus Per burną LD50 Wistar žiurkė: 49 mg/kg

Ūmus Per burną LD50 Žiurkė: 24 mg/kg

Ūmus Įkvėpimas LC50 Pelė: 52 mg/l 1.00 Hours

ISOBUTANE (75-28-5)

* Produkto įvertinimas gali būti pagrįstas nepateiktais papildomais komponentų duomenimis.

Ekspozicijos būdai

Įkvėpimas. Sąlytis su oda. Patekimas į akis.

Lėtinis toksiškumas

Ilgalaikis įkvėpimas gali būti kenksmingas. Veikiant ilgą laiką sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.

Kancerogeniškumas

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

Gali pakenkti reprodukcijai.

Epidemiologija

Nėra epidemiologinių duomenų apie šį produktą.

Vietinis poveikis

Kenksminga įkvėpus. Nurijimas gali sukelti virškinimo trakto dirginimą, pykinimą, vėmimą ir diarėją. Dirgina akis ir odą. Sąlytis su akimis gali sukelti dirginimą. Gali dirginti odą.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ecotoxicological data

Produktas

Bel-Ray Foam Filter Oil Spray (Mišinys)

Bandymo rezultatai

EC50 Dafnija: 97866 mg/l 48.00 hours apskaičiuota

LC50 Žuvis: 436 mg/l 96.00 hours apskaičiuota

Komponentai

n-Heksanas (110-54-3)

Bandymo rezultatai

LC50 Fathead minnow (Pimephales promelas): 2,101 - 2,981 mg/l 96.00 hours

* Produkto įvertinimas gali būti pagrįstas nepateiktais papildomais komponentų duomenimis.

Ekotoksiškumas

Gali būti kenksminga vandens organizmams.

Aplikos poveikis

Kenksminga vandens organizmams.

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
Elementas	5F
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

Butanas, CIKLOHEKSANONAS, HEXANE; MIXTURE OF ISOMERS (EXCL N-HEXANE), Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4, ISOBUTANE, n-Heksanas, Polietilenas, Propanas

Simbolis (-iai)



Kenksminga



Ypač degi

Rizikos frazė (-s)

R12 Ypač degi.
R36/38 Dirgina akis ir odą.
R48/20 Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvėpiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.
R62 Gali pakenkti vaisingumui.
R52/53 Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pokyčius.

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.
S36/37 Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir mūvėti tinkamas pirštines.
S38 Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.
S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

Papildoma informacija etiketėje

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

Kiti nurodymai

Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas 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 įkvepiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.
R50 Labai toksiška vandens organizmams.
R51 Toksiška vandens organizmams.
R52 Kenksminga 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	Inventoriaus pavadinimas	Ant įrangos (taip/ne)*
Kanada	Ne naminių medžiagų sąrašas (NDSL)	Taip
Europa	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	Taip
Jungtinės Amerikos Valstijos ir Puerto Rikas	Toksinių medžiagų kontrolės akto (TSCA) inventorius	Taip

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

Atsakyimas

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

16-birželis-2010