



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

Identifikátor výrobku

Obchodní název nebo označení směsi Bel-Ray Super DOT 4 Brake Fluid

Kód produktu 99480

Číslo SDS 6419

Registrační číslo -

Synonymy Žádná.

Datum prvního vydání 20-Duben-2012

Číslo verze 1,1

Datum revize 20-Duben-2012

Nahrazuje datum 16-Červen-2010

Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití Není dostupný.

Nedoporučená použití Žádný známý.

Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Bel-Ray Europe S.A.
Avenue Louise, 304
Bruxelles-Brussel, B-1050
Belgie
+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
USA
+1 732 938 2421
CHEMTREC: 800-424-9300 (USA)
CHEMTREC: +1 703-527-3887 (outside USA - call collect)

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

Klasifikace látky nebo směsi

Fyzikální nebezpečnost směsi a nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí byly posouzeny a/nebo testovány, a vztahuje se na ni následující klasifikace.

Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS nebo 1999/45/ES v platném znění

Tento přípravek nesplňuje kritéria pro klasifikaci podle směrnice 1999/45/EHS v platném znění.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

Nebezpečí pro zdraví

Vážné poškození očí/podráždění očí

Kategorie 1

Způsobuje vážné poškození očí.

Přehled nebezpečí

Fyzické nebezpečí Není klasifikovaný kvůli fyzikální nebezpečnosti.

Nebezpečí pro zdraví Není klasifikovaný kvůli nebezpečnosti pro zdraví. Nicméně expozice směsi nebo látce / látkám v pracovním prostředí může zapříčinit nežádoucí zdravotní účinky.

Nebezpečnost pro životní prostředí Není klasifikován kvůli nebezpečnosti pro životní prostředí.

Konkrétní nebezpečí Není dostupný.

Hlavní příznaky Dráždí oči a sliznice. Může způsobit trvalé poškození zraku nebo slepotu. Symptomy mohou zahrnovat bodavou bolest, slzení, zarudnutí, otok a rozmazané vidění.

Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

Obsahuje: 2,2'-(octylimino)bisethanol



Signální slovo Nebezpečí
Standardní věty o nebezpečnosti Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence Uchovávejte mimo dosah dětí. Před použitím si přečtěte údaje na štítku. Nevdechujte páry. Noste osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.

Reakce Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. JE-LI V OČÍCH: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Skladování Není dostupný.

Odstraňování Není dostupný.

Dodatečné informace na označení Nevztahuje se.

Další nebezpečnost Nepřirazeno.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

Směs

Obecné informace

Chemický název	%	č. CAS / č. ES	Registrační č. REACH	Indexové č.	Poznámky
----------------	---	----------------	----------------------	-------------	----------

2,2'-(octylimino)bisethanol	3 - < 5	15520-05-5 239-555-0	-	-	
-----------------------------	---------	-------------------------	---	---	--

Klasifikace: **DSD:** Xn;R22, Xi;R38-41
CLP: Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318

diethylenglykol	1 - < 3	111-46-6 203-872-2	-	603-140-00-6	#
-----------------	---------	-----------------------	---	--------------	---

Klasifikace: **DSD:** Xn;R22
CLP: Acute Tox. 4;H302

Další komponenty v hlášených úrovních 90 - 100

CLP: Nařízení č. 1272/2008.
DSD: Směrnice 67/548/EHS.
#: Tato látka má stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.
PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.
vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.

Připomínky ke složení Není dostupný.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

Obecné informace Zajistěte informování zdravotníků o typu materiálu a podnikněte preventivní opatření k jejich ochraně.

Popis první pomoci

Inhalační Vyjděte na čerstvý vzduch. Při výskytu nebo přetrvávání symptomů vyhledejte lékaře.

Kontakt s kůží Opláchněte kůži vodou/osprchujte. Vyhledejte lékaře, pokud dojde k trvajícím podrážděním.

Kontakt s očima Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou použity a není to příliš složité. Dále oplachujte. Okamžitě uveďte lékaře nebo toxikologické středisko.

Vnitřní užití NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Nikdy nedávejte člověku v bezvědomí tekutinu.

Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Dráždí oči a sliznice. Symptomy mohou zahrnovat bodavou bolest, slzení, zarudnutí, otok a rozmazané vidění. Může způsobit dočasné oslepnutí a těžké poškození očí.

Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Při dýchacích potížích dejte vdechovat kyslík. Postiženého udržujte v teple. Sledujte stav raněných. Příznaky mohou být zpožděné.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

Obecné nebezpečí požáru Není dostupný.

Hasiva

Vhodná hasiva Vodní mlha. Pěna. Chemický práškový. Oxid uhličitý (CO₂).

Nevhodná hasiva Voda. Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Není dostupný.

Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče Používejte vhodné ochranné prostředky.

Zvláštní postupy při hašení Není dostupný.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze Zamezte přístup osobám, jejichž přítomnost není bezpodmínečně nutná. Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by měly být informovány místní úřady. Personál udržujte z dosahu a na návětrné straně. Zajistěte přiměřené větrání.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze Zamezte přístup osobám, jejichž přítomnost není bezpodmínečně nutná. Používejte osobní ochranu doporučenou v oddílu 8 bezpečnostního listu.

Opatření na ochranu životního prostředí Není nutno provádět žádná opatření k ochraně životního prostředí.

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Velké množství rozlité látky: Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu. Tam, kde je to možné, rozlitou látku zahradte. Zakryjte plastovou fólií, aby se minimalizovalo rozptýlení. Vysajte do vermikulitu, suchého písku nebo zeminy a vložte do nádob. Po regeneraci produktu opláchněte oblast vodou.

Malé množství rozlité látky: Plochu vyčistěte úplně, abyste odstranili zbytkové znečištění.

Rozsypaný/rozlitý produkt nikdy nevracejte do původní nádoby.

Odkaz na jiné oddíly Ohledně individuálních ochranných prostředků viz oddíl 8 MSDS. Pro likvidaci odpadu viz oddíl 13 SDS.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

Opatření pro bezpečné zacházení Zabraňte kontaktu tohoto materiálu s očima. Zabraňte dlouhodobé expozici produktu. Po manipulaci si pečlivě umyjte ruce.

Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Specifické konečné / specifická konečná použití Není dostupný.

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Austriá. MAK List

Složky	Typ	Hodnota
diethylenglykol (111-46-6)	MAK	44 mg/m ³
		10 ppm
	NPK-L	176 mg/m ³
		40 ppm

Belgie

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

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

Složky	Typ	Hodnota
diethylenglykol (111-46-6)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m ³

Kypr

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

Česká republika

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

Denmark. Exposure Limit Values

Složky	Typ	Hodnota
diethylenglykol (111-46-6)	TLV	11 mg/m3 2,5 ppm

Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances. (Annex of Regulation No. 293 of 18 September 2001)

Složky	Typ	Hodnota
diethylenglykol (111-46-6)	NPK-L	90 mg/m3 20 ppm
	PEL (časově vážený průměr)	45 mg/m3 10 ppm

Finsko

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

Francie

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

Germany. DFG MAK List (advisory OELs). Commission for the Investigation of Health Hazards of Chemical Compounds in the Work Area (DFG)

Složky	Typ	Hodnota
diethylenglykol (111-46-6)	PEL (časově vážený průměr)	44 mg/m3 10 ppm

Germany. TRGS 900, Limit Values in the Ambient Air at the Workplace

Složky	Typ	Hodnota
diethylenglykol (111-46-6)	AGW	44 mg/m3 10 ppm

Řecko

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

Maďarsko

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

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

Složky	Typ	Hodnota
diethylenglykol (111-46-6)	PEL (časově vážený průměr)	11 mg/m3 2,5 ppm

Irsko. Expoziční limity na pracovišti

Složky	Typ	Hodnota
diethylenglykol (111-46-6)	PEL (časově vážený průměr)	100 mg/m3 23 ppm

Itálie

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

Lotyšsko. OEL. Limitní hodnoty expozice chemických látek v pracovním prostředí

Složky	Typ	Hodnota
diethylenglykol (111-46-6)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m3

Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements (Hygiene Norm HN 23:2007)

Složky	Typ	Hodnota
diethylenglykol (111-46-6)	NPK-L	90 mg/m3 20 ppm
	PEL (časově vážený průměr)	45 mg/m3 10 ppm

Lucembursko

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

Malta

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

Nizozemsko

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

Norsko

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

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

Složky	Typ	Hodnota	Forma
diethylenglykol (111-46-6)	PEL (časově vážený průměr)	10 mg/m3	Aerosol.

Portugalsko

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

Rumunsko. OEL Ochrana pracovníků před expozicí chemickým látkám na pracovišti

Složky	Typ	Hodnota
diethylenglykol (111-46-6)	NPK-L	800 mg/m3 184 ppm
	PEL (časově vážený průměr)	500 mg/m3 115 ppm

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

Složky	Typ	Hodnota
diethylenglykol (111-46-6)	NPK-P	176 mg/m3
	PEL (časově vážený průměr)	44 mg/m3 10 ppm

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

Složky	Typ	Hodnota
diethylenglykol (111-46-6)	PEL (časově vážený průměr)	44 mg/m3 10 ppm

Španělsko

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

Sweden. Occupational Exposure Limit Values

Složky	Typ	Hodnota
diethylenglykol (111-46-6)	NPK-L	90 mg/m3 20 ppm
	PEL (časově vážený průměr)	45 mg/m3 10 ppm

Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Složky	Typ	Hodnota
diethylenglykol (111-46-6)	NPK-L	176 mg/m3 40 ppm
	PEL (časově vážený průměr)	44 mg/m3 10 ppm

UK. EH40 Workplace Exposure Limits (WELs)

Složky	Typ	Hodnota
diethylenglykol (111-46-6)	PEL (časově vážený průměr)	101 mg/m3 23 ppm

EU

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

Biologické limitní hodnoty**EU**

Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.

Finsko

Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.

Francie

Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.

Lucembursko

Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.

Španělsko

Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.

Velká Británie

Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.

Doporučené sledovací postupy Dodržujte standardní postupy monitorování.

DNEL Není dostupný.

PNEC Není dostupný.

Omezování expozice

Vhodné technické kontroly Používejte dobrou celkovou ventilaci (typicky 10 výměn vzduchu za hodinu). Hodnoty větrání by měly odpovídat podmínkám. Pokud je to vhodné, použijte ohrazená výrobní prostranství, místní odsávací větrání nebo další způsoby automatické kontroly, abyste udrželi hladiny ve vzduchu pod doporučenými limity expozice. Pokud nebyly limity expozice stanoveny, udržujte hladinu v okolním vzduchu na přijatelné úrovni. Zajistěte přiměřenou celkovou a místní sací ventilaci.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Obecné informace Doporučujeme zajistit tekoucí vodu umožňující výplach očí.

Ochrana očí a obličeje Noste osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.

Ochrana kůže

- **Ochrana rukou** Zpravidla není potřeba.

- **Jiná ochrana** Prostředky osobní ochrany se volí v souladu s platnými normami CEN a ve spolupráci s dodavatelem prostředků osobní ochrany.

Ochrana dýchacích cest Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím nad mezní hodnoty pro expozici, musí používat pro tyto účely schválený dýchací přístroj.

Tepelné nebezpečí Není dostupný.

Hygienická opatření Zabraňte přímému styku s očima. Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

Omezování expozice životního prostředí Není dostupný.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální skupenství	Kapalina.
Forma	Kapalina.
Odstín	Není dostupný.
Zápach	Není dostupný.
Čichový práh	Není dostupný.
pH	7 - 11,5
Bod tání / bod tuhnutí	-10,4 °C (13,28 °F) odhadnuto
Bod varu, bod počátku varu a rozsah varu	> 275 °C (> 527 °F)
Bod vznícení	> 129 °C (> 264,2 °F)
Teplota samovznícení	228,89 °C (444 °F) odhadnuto
Hořlavost (pevná látka, plyn)	Není dostupný.
Meze vzplanutí – spodní (%)	Není dostupný.
Meze vzplanutí – horní (%)	Není dostupný.
Oxidační vlastnosti	Nevztahuje se.
Výbušné vlastnosti	Nevztahuje se.
Mez výbušnosti	Nevztahuje se.
Tlak par	0,11 hPa odhadnuto
Hustota	1,07 - 1,09 g/cm ³
Hustota par	Nevztahuje se.
Rychlost odpařování	Nevztahuje se.

Relativní hustota	Není dostupný.
Rozpustnost (voda)	350 g/l
Rozpustnost (jiné)	Není dostupný.

Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Není dostupný.
Teplota rozkladu	Není dostupný.
Objemová hustota	Nevztahuje se.
Bod tuhnutí	Nevztahuje se.
Viskozita	17 - 18 mm ² /s
Viskozita při teplotě	20 °C (68 °F)
VOC (Hmotnost%)	2 % odhadnuto
Procento těkavých látek	2 % odhadnuto

Další údaje

Třída hořlavosti	Combustible IIIB odhadnuto
Měrná hmotnost	1,07 odhadnuto

Další informace Nejsou dostupné žádné příslušné dodatečné informace.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

Reaktivita	Silná oxidační činidla.
Chemická stabilita	Materiál je stabilní za běžných podmínek.
Možnost nebezpečných reakcí	Není dostupný.
Podmínky, kterým je třeba zabránit	Zamezte teplotám překračujícím bod vznícení.
Neslučitelné materiály	Žádné známé.
Nebezpečné produkty rozkladu	Při teplotách tepelného rozkladu, oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

Oddíl 11: Toxikologické informace

Obecné informace	Není dostupný.
Informace o pravděpodobných cestách expozice	
Vnitřní užití	Není k dispozici.
Inhalační	Není k dispozici.
Kontakt s kůží	Není k dispozici.
Kontakt s očima	Způsobuje vážné poškození očí.
Symptomy	Může způsobit trvalé poškození zraku nebo slepotu.

Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita Není dostupný.

Produkt

Bel-Ray Super DOT 4 Brake Fluid (Směs)

Výsledky testů

Akutně Jiná ochrana LD50 krysa: 385 g/kg odhadnuto
 Akutně Jiná ochrana LD50 myš: 480 g/kg odhadnuto
 Akutně Orální LD50 králík: 1345 g/kg odhadnuto
 Akutně Orální LD50 krysa: 780 g/kg odhadnuto
 Akutně Orální LD50 Morče: 700 g/kg odhadnuto
 Akutně Orální LD50 myš: 665 g/kg odhadnuto

Složky

diethylenglykol (111-46-6)

Výsledky testů

Akutně Jiná ochrana LD50 králík: 2000 mg/kg
 Akutně Jiná ochrana LD50 krysa: 7700 mg/kg
 Akutně Jiná ochrana LD50 krysa: 7,7 g/kg
 Akutně Jiná ochrana LD50 myš: 22500 mg/kg
 Akutně Jiná ochrana LD50 myš: 9,6 g/kg
 Akutně kožní LD50 králík: 11890 mg/kg
 Akutně Orální LD50 kat.: 3300 mg/kg

Složky

Výsledky testů

Akutně Orální LD50 králík: 26,9 g/kg
Akutně Orální LD50 krysa: > 7700 mg/kg
Akutně Orální LD50 krysa: 15,6 g/kg
Akutně Orální LD50 Morče: 8700 mg/kg
Akutně Orální LD50 Morče: 14 g/kg
Akutně Orální LD50 myš: 23700 mg/kg
Akutně Orální LD50 myš: 13,3 g/kg
Akutně Orální LD50 pes: 9000 mg/kg

* Odhadnuté parametry výrobku mohou být stanoveny na základě dílčích údajů, které nejsou uvedeny.

Poleptání/podráždění kůže	Není k dispozici.
Vážné poškození očí/podráždění očí	Způsobuje vážné poškození očí.
Senzibilace dýchacího ústrojí	Není k dispozici.
Senzibilace kůže	Není k dispozici.
Mutagenita v zárodečných buňkách	Není k dispozici.
Karcinogenita	Není k dispozici.
Toxicita pro reprodukci	Není k dispozici.
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice	Není k dispozici.
Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice	Není k dispozici.
Nebezpečí při vdechnutí	Není k dispozici.
Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách	Není dostupný.
Další informace	Není dostupný.

Oddíl 12: Ekologické informace

Toxicita

Složky

Výsledky testů

diethylenglykol (111-46-6)

LC50 Živorodka komáří (Gambusia affinis): > 32000 mg/l 96
Hodiny

* Odhadnuté parametry výrobku mohou být stanoveny na základě dílčích údajů, které nejsou uvedeny.

Perzistence a rozložitelnost	U tohoto výrobku nejsou údaje o jeho rozložitelnosti.
Bioakumulační potenciál	Není dostupný.
Mobilita	Není dostupný.
Osud v životním prostředí - Rozdělovací koeficient	Není dostupný.
Mobilita v půdě	Není dostupný.
Výsledky posouzení PBT a vPvB	Není dostupný.
Jiné nepříznivé účinky	Není dostupný.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

1Metody nakládání s odpady

Zbytkový odpad

Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Prázdné nádoby nebo obaly mohou obsahovat zbytky produktu. Tento materiál a příslušnou nádobu je nutné zlikvidovat bezpečným způsobem (viz: Pokyny pro likvidaci).

Znečištěný obal	Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění. Vzhledem k tomu, že prázdné nádoby mohou obsahovat zbytky produktu, i po vyprázdnění nádoby dodržujte varování na štítku.
Kód odpadu EU	Kód odpadu by měl být přidělen po projednání mezi uživatelem, výrobcem a společností zneškodňující odpady.
Způsoby/informace o likvidaci	Seberte a regenerujte nebo zneškodněte v utěsněných nádobách v povoleném odpadu. Zlikvidujte obsah/obal v souladu s místními/mezinárodními předpisy.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

ADR

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

RID

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

ADN

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

IATA

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

IMDG

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC Žádná informace není k dispozici.

Oddíl 15: Informace o předpisech

Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení EU

Jiná nařízení

Výrobek je hodnocen a značen podle směrnic ES nebo příslušných národních zákonů. Tento bezpečnostní list odpovídá požadavkům Nařízení (ES) č. 1907/2006.

Národní nařízení

Není dostupný.

Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

Oddíl 16: Další informace

Seznam zkratk

Není dostupný.

Odkazy

Není dostupný.

Informace o metodě vyhodnocení vedoucí ke klasifikaci směsi

Není dostupný.

Plné znění všech sdělení nebo R-vět a H-vět v oddílech 2 až 15

R22 Zdraví škodlivý při požití.
R38 Dráždí kůži.
R41 Nebezpečí vážného poškození očí.
H302 - Zdraví škodlivý při požití.
H315 - Dráždí kůži.
H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

Informace o revizi

Tento dokument prošel významnými změnami. Prostudujte si jej celý.

Informace o školení

Není dostupný.

Právní výhrada

Společnost Bel-Ray Company není schopna předjímat veškeré podmínky, za nichž mohou být tyto informace a její výrobek (ať už samostatně či v kombinaci s výrobky jiných společností) používány. Uživatel odpovídá za zajištění bezpečných podmínek k manipulaci, skladování a likvidaci výrobku, a ponese odpovědnost za ztráty, zranění, škody či náklady vzniklé nesprávným využitím.

Datum vydání

20-Duben-2012

Datum revize

20-Duben-2012

Datum tisku

20-Duben-2012

Stav položky

Země či oblast

Kanada

Název položky

Seznam domácích látek (DSL)

Na skladě (ano/ne)*

ano

Evropa

EINECS (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek)

ano

Japonsko

Seznam stávajících a nových chemických látek (ENCS)

ano

Země či oblast	Název položky	Na skladě (ano/ne)*
Filipíny	Filipínský soupis chemikálií a chemických látek (PICCS)	ano
Spojené státy americké a Portoriko	Soupis podle zákona o kontrole toxických látek (TSCA)	ano

*A "Ano" znamená, že všechny složky tohoto výrobku splňují požadavky soupisu látek spravovaného řídicí zemí (zeměmi).