



SIKKERHETS DATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen **Bel-Ray Blue Tac Chain Lube**

Produktkode 99060

Versjonsnummer 1,0

Revisjonsdato 18-juni-2010

Produsent

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)

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

2. FAREIDENTIFIKASJON

Dette preparatet er klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EØF, med endringer.

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

Fysiske farer Ekstremt brannfarlig.

Helsefarer Irriterer øynene og huden. Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. Damp kan forårsake døsigthet og svimmelhet. Langvarig påvirkning kan forårsake kroniske virkninger.

Miljøfarer Giftig for vannlevende organismer. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Særlige farer Ekstremt brannfarlig. Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. Irriterende for munnen, halsen og magen. Irriterer øynene og huden. Ikke pust inn støv/damp/gass/spray. Giftig for vannlevende organismer. Kan føre til langvarige miljøskader i vannmiljø.

Hovedsymptomer Irritasjon i nese og svelg. Irritasjon av øyne og slimhinner.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Komponenter	Klassifisering	CAS-nummer	%	J-nr./REACH-registreringsn	Anm.
LIGHT ALIPHATIC SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM)		64742-89-8	20 - 40	265-192-2	
heptan	F;R11, Xn;R65, Xi;R38, R67, N;R50-53	142-82-5	10 - 20	269-792-5	#
propan	F+;R12, Xi;R36, R67	74-98-6	10 - 20	292-456-4	#
BUTAN	Xi;R36, R67	106-97-8	2,5 - 10	292-456-4	#
SYKLOHEKSAN	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		#

Komponenter	Klassifisering	CAS-nummer	%	J-nr./REACH-registreringsn	Anm.
Stoddard solvent	Xn;R65, R67	8052-41-3	1 - 2,5	232-489-3	#
n-Heksan	F;R11, Rep. 3;R62, Xn;R48/20-65, Xi;R38, R67, N;R51-53	110-54-3	0,1 - 1	269-792-5	

#: Dette stoffet har yrkesmessig(e) eksponeringsgrense(r).

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

Hele teksten for alle R-setninger er vist i avsnitt 16.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding	Flytt personen ut i frisk luft. Ved pustevansker kan det være nødvendig med oksygentilførsel. Skaff om nødvendig medisinsk tilsyn.
Hudkontakt	Tilsølte klær må fjernes straks. Vask øyeblikkelig av med rikelig med vann. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.
Øyekontakt	Spyl øynene øyeblikkelig med store mengder vann. Ta ut kontaktlinser hvis de er i bruk, og hvis det er enkelt å gjøre. Fortsett spylingen. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.
Svelging	Skyll munnen grundig. Ikke fremkall brekning. Ikke bruk munn-til-munn metoden hvis pasienten svelget stoffet. Start kunstig åndedrett ved hjelp av en lommemaske med enveisventil eller annen, korrekt medisinsk respirator. Hvis det usannsynlige skulle skje, og noen svelger produktet, skal man ta kontakt med lege eller med giftinformasjonssentralen. Gi aldri væske til en bevisstløs person.
Generelle råd	I tilfelle av pustebesvær gi surstoff. Hold pasienten varm. Hold offeret under observasjon. Ring til lege hvis symptomene forverres eller vedvarer. Sørg for at medisinsk personell er informert om hvilke materialer som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg.
Kommentar til lege	I tilfelle av pustebesvær gi surstoff. Hold pasienten varm. Hold offeret under observasjon. Symptomene kan opptre forsinket.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Brannslukkingsutstyr/instruk:	Brannmannskapene må bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og røykdykkerapparat i lukkede rom. Flytt beholderne bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko. Beholdere skal kjøles av med vann for å forhindre at det utvikles damptrykk. Bruk ubemannet slange eller fjernstyrte spredere ved større brann i lagerområde. Hvis dette ikke er mulig, må personellet trekke seg unna og la ilden brenne ut.
Egnede slokkingsmidler	Skum. Tørt pulver. Karbondioksid (CO2).
Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes	Vann.
Særlige brann- og eksplosjonsfarer	Beholderne kan eksplodere ved oppvarming.
Særlige farer	Brann kan danne irriterende, etsende og/eller giftige gasser.
Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskape	Bruk fullt verneutstyr, inkludert hjelm, selvforsynt pusteapparat med overtrykk eller med trykk etter behov, verneklær og ansiktsmaske. Brannmannskapets verneklær vil bare gi begrenset beskyttelse.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Personlige forholdsregler	Hold unødvendig personell borte. Unngå opphold på lesiden. Skal holdes borte fra lave områder. Ved utslipp og lekkasjer uten ild må det brukes fullt innkapslende drakt med vern mot damper. Lukkede og trange rom må utluftes før en går inn. Ikke berør skadde beholdere eller kjemikalieutslipp uten egnede verneklær. Unngå innånding av damper og sprøytetåke. Ved utslipp: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.
Miljømessige forholdsregler	Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Forurens ikke vannet.
Kontrollprosedyrer	ELIMINER alle antenningsskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller ild i den umiddelbare nærheten). Stopp lekkasjen hvis du kan gjøre det uten risiko. Flytt flasken til et sikkert og åpent område hvis ikke lekkasjen kan repareres.
Metoder til opprydding og rengjøring	Forhindre at materialet tømmes i kloakken. Bruk et ikke-brennbart materiale som vermikulitt, sand eller jord til å suge opp produktet og legge det i en beholder for senere avhending. Små utslipp: Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist). Rengjør overflaten grundig for å fjerne restforurensing.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Håndtering

Trykksatt beholder: Må ikke stikkes hull på eller brennes, selv etter bruk. Sprøyt ikke på åper flamme eller noe annet glødende materiale. Ikke røyk under bruk eller inntil overflaten som er sprayet, er helt tørr. Ikke skjær, sveis, lodde, bore, slip eller eksponer beholdere for varme, flammer, gnist eller andre antenningskilder. Beholderne må jordes og forbindes elektrisk med hverandre mens materialet overføres. Må ikke brukes hvis sprayknappen mangler eller er defekt. Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Ikke pust inn støv/damp/gass/spray. Ikke bruk på områder uten tilstrekkelig ventilasjon. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Unngå langvarig eksponering. Vask deg grundig etter håndtering. Må ikke tømmes i kloakkavløp.

Lagring

Oppbevares innelåst. Nivå 1 Aerosol.

Innholdet står under trykk. Ikke utsett for varme eller oppbevar ved høyere temperaturer enn 120 °F/49 °C da boks kan eksplodere. Må ikke punkteres, forbrennes eller knuses. Må ikke håndteres eller lagres i nærheten av åpen flamme, varme eller andre antenningskilder. Unngå eksponering for lengre perioder med sollys. Kjøling anbefales. Lagres på et godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Grenseverdier for eksponering

Belgia

Komponenter	Type	Value	Form
heptan (142-82-5)	Adm. Norm (8-timer)	400.0000 ppm 1664.0000 mg/m3	
	STEL	500.0000 ppm 2085.0000 mg/m3	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-58-1, 64741-88-4, 64742-65-0	Adm. Norm (8-timer)	5.0000 mg/m3	Tåke.
	STEL	10.0000 mg/m3	Tåke.
Stoddard solvent (8052-41-3)	Adm. Norm (8-timer)	100.0000 ppm 533.0000 mg/m3	
SYKLOHEKSAN (110-82-7)	Adm. Norm (8-timer)	100.0000 ppm 350.0000 mg/m3	

Danmark

Komponenter	Type	Value	Form
BUTAN (106-97-8)	TLV	1200.0000 mg/m3 500.0000 ppm	
heptan (142-82-5)	TLV	820.0000 mg/m3 200.0000 ppm	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-58-1, 64741-88-4, 64742-65-0	TLV	1.0000 mg/m3	Tåke.
propan (74-98-6)	TLV	1800.0000 mg/m3 1000.0000 ppm	
Stoddard solvent (8052-41-3)	TLV	25.0000 ppm 145.0000 mg/m3	
SYKLOHEKSAN (110-82-7)	TLV	172.0000 mg/m3 50.0000 ppm	

Frankrike

Komponenter	Type	Value	Form
BUTAN (106-97-8)	VME	1900.0000 mg/m3 800.0000 ppm	
heptan (142-82-5)	VLE	1500.0000 mg/m3 2085.0000 mg/m3	Damp.
	VME	500.0000 ppm 1000.0000 mg/m3 400.0000 ppm	Damp.

Komponenter	Type	Value	Form
SYKLOHEKSAN (110-82-7)	VLE	1668.0000 mg/m3	
		375.0000 ppm	
	VME	1300.0000 mg/m3	
		200.0000 ppm 700.0000 mg/m3	

Tyskland

Komponenter	Type	Value	Form
BUTAN (106-97-8)	AGW	1000.0000 ppm 2400.0000 mg/m3	
ISOBUTANE (75-28-5)	AGW	2400.0000 mg/m3	
propan (74-98-6)	AGW	1000.0000 ppm 1000.0000 ppm 1800.0000 mg/m3	
SYKLOHEKSAN (110-82-7)	AGW	200.0000 ppm 700.0000 mg/m3	

Italia

Komponenter	Type	Value	Form
BUTAN (106-97-8)	Adm. Norm (8-timer)	1000.0000 ppm	
heptan (142-82-5)	Adm. Norm (8-timer)	400.0000 ppm 2085.0000 mg/m3	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-58-1, 64741-88-4, 64742-65-0	STEL	500.0000 ppm	
	Adm. Norm (8-timer)	5.0000 mg/m3	Tåke.
ISOBUTANE (75-28-5)	STEL	10.0000 mg/m3	Tåke.
	Adm. Norm (8-timer)	1000.0000 ppm	
propan (74-98-6)	Adm. Norm (8-timer)	1000.0000 ppm	
Stoddard solvent (8052-41-3)	Adm. Norm (8-timer)	100.0000 ppm	
SYKLOHEKSAN (110-82-7)	Adm. Norm (8-timer)	100.0000 ppm 350.0000 mg/m3	

Nederland

Komponenter	Type	Value	Form
heptan (142-82-5)	Adm. Norm (8-timer)	1200.0000 mg/m3	
	STEL	1600.0000 mg/m3	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-58-1, 64741-88-4, 64742-65-0	Adm. Norm (8-timer)	5.0000 mg/m3	Tåke.
	SYKLOHEKSAN (110-82-7)	Adm. Norm (8-timer)	700.0000 mg/m3
STEL		1400.0000 mg/m3	

Spania

Komponenter	Type	Value	Form
heptan (142-82-5)	Adm. Norm (8-timer)	2085.0000 mg/m3	
		500.0000 ppm	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-58-1, 64741-88-4, 64742-65-0	Adm. Norm (8-timer)	5.0000 mg/m3	Tåke.
	SYKLOHEKSAN (110-82-7)	STEL	10.0000 mg/m3
Adm. Norm (8-timer)		700.0000 mg/m3 200.0000 ppm	

Sverige

Komponenter	Type	Value	Form
heptan (142-82-5)	Adm. Norm (8-timer)	200.0000 ppm	
		800.0000 mg/m3	
	STEL	300.0000 ppm	

Komponenter	Type	Value	Form
Interchangeable base oils, one or more: 64742-58-1, 64741-88-4, 64742-65-0	Adm. Norm (8-timer)	1200.0000 mg/m ³ 1.0000 mg/m ³	Tåke.
	STEL	3.0000 mg/m ³	Tåke.
Stoddard solvent (8052-41-3)	Adm. Norm (8-timer)	25.0000 ppm	
	STEL	150.0000 mg/m ³ 50.0000 ppm	
SYKLOHEKSAN (110-82-7)	Adm. Norm (8-timer)	300.0000 mg/m ³ 1000.0000 mg/m ³	
	STEL	300.0000 ppm 370.0000 ppm 1300.0000 mg/m ³	

Storbritannia Komponenter	Type	Value
BUTAN (106-97-8)	Adm. Norm (8-timer)	600.0000 ppm 1450.0000 mg/m ³
	STEL	750.0000 ppm 1810.0000 mg/m ³
heptan (142-82-5)	Adm. Norm (8-timer)	500.0000 ppm
SYKLOHEKSAN (110-82-7)	Adm. Norm (8-timer)	100.0000 ppm 350.0000 mg/m ³
	STEL	300.0000 ppm 1050.0000 mg/m ³

Eksponeringskontroll God, generell ventilasjon (typisk 10 luftskiftninger per time) bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshefter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå.

Kontroll med eksponering i arbeidet

Åndedrettsvern	Hvis de tillatte nivåene blir overskredet, skal det brukes NIOSH-godkjent, mekanisk filter/filterpatron for organiske damper eller friskluftmaske. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
Håndvern	Vanligvis ikke nødvendig.
Øyevern	Bruk vernebriller med sidevern (eller heldekkende briller).
Hud- og kroppsværn	Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.
Generelt	Kun relevant for industrielle omgivelser: Bruk personlig verneutstyr etter behov. Oppbevar arbeidsklær adskilt.

Hygienetiltak La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Vask hendene etter bruk.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende	Tacky aerosol
Fysisk tilstand	Væske
Form	aerosol
Farge	Blå.
Lukt	Som hydrokarbon.
Luktgrense	Ikke kjent.
pH	Ikke kjent.
Kokepunkt	-32 °C (-25,6 °F)
Flammepunkt	-104 °C (-155,2 °F) Pensky-Martens lukket digel
Flammegrenser i luft, øvre, % etter volum	9,5 % v/v vurdert
Flammegrenser i luft, nedre, % etter volum	1,8 % v/v vurdert

Damptrykk	62,0319 hPa vurdert
tetthet	600 kg/m ³
Relativ tetthet	Ikke kjent.
Løselighet (i vann)	Neglisjerbart
Løselighet (annen)	Olje
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke kjent.
Viskositet	4,5 cSt @ 40 °C (104 °F)
Damptetthet	Ikke kjent.
Fordampningshastighet	Ikke kjent.
Smeltepunkt/frysepunkt	-189.7 °C (-310 °F) vurdert / -189.7 °C (-310 °F) vurdert
Autoantennelsestemperatur	246 °C (474,8 °F) vurdert
VOC	71,5 %
Prosent flyktig	29,7877 % vurdert

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold som skal unngås	Varme, flammer og gnister.
Farlige nedbrytingsprodukter	Irritanter. Nitrogenoksider (NOx). Ved termal nedbrytningstemperaturer, karbonmonokside og karbondioksid.
Stabilitet	Fare for antennelse. Materialet er stabilt under normale forhold.
Stoffer som skal unngås	Sterkt oksiderende stoffer.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Toksikologiske data

Produkt	Testresultater
Bel-Ray Blue Tac Chain Lube (Blanding)	Akutt Andre LD50 mus: 1298 mg/kg vurdert Akutt Dermal LD50 kanin: 37270 mg/kg vurdert Akutt Innånding LC50 mus: 777 mg/l vurdert Akutt Innånding LC50 Rotte: 368 mg/l vurdert Akutt Innånding LD50 mus: 439 mg/l vurdert Akutt Oral LD50 Rotte: 9627 mg/kg vurdert Akutt Oral LD50 Wistar-rotte: 21778 mg/kg vurdert
Komponenter	Testresultater
BUTAN (106-97-8)	Akutt Innånding LC50 mus: 680 mg/l 2.00 Hours Akutt Innånding LC50 Rotte: 658 mg/l 4.00 Hours
heptan (142-82-5)	Akutt Andre LD50 mus: 222 mg/kg Akutt Innånding LC50 Rotte: 103 mg/l 4.00 Hours Akutt Innånding LD50 mus: 75 mg/l 2.00 Hours
ISOBUTANE (75-28-5)	Akutt Innånding LC50 mus: 52 mg/l 1.00 Hours

* Estimerer for produktet kan være basert på ikke angitte tilleggsdata om komponenter.

Optaksveier	Inhalering. Svelging. Hudkontakt. Øyekontakt.
Kronisk giftighet	Langvarig innånding kan være farlig. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake lungeskader.
Kreftframkallende virkning	Kan ikke klassifiseres som karsinogent for mennesker.
IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity	
Stoddard solvent (CAS 8052-41-3)	3 Kan ikke klassifiseres som karsinogent for mennesker.
Arvestoffskadelig virkning	Det finnes ingen data tilgjengelig som indikerer at produktet eller produktets bestanddeler som utgjør en større prosentandel enn 0,1 %, kan forårsake fødselsskader.
Reproduksjonstoksisitet	Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som giftig for forplantning
Epidemiologi	Det finnes ingen epidemiologiske data tilgjengelige for dette produktet.
Lokale virkninger	Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare. Irriterer øynene og huden.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Ecotoxicological data

Produkt

Bel-Ray Blue Tac Chain Lube (Blanding)

Testresultater

EC50 Daphnia: 39906 mg/l 48.00 hours vurdert

LC50 Fisk: 4538 mg/l 96.00 hours vurdert

Komponenter

heptan (142-82-5)

Testresultater

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

* Estimer for produktet kan være basert på ikke angitte tilleggsdata om komponenter.

Økotoksitet

Forventes å være skadelig for vannlevende organismer. Kan føre til langvarige skadevirkninger i miljøet.

Miljøeffekter

Det kan ikke utelukkes at stoffet er farlig for omgivelsene ved uprofesjonell håndtering eller fjerning.

Toksitet i vann

Kan føre til langvarige miljøskader i vannmiljø.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Avhendingsinstruksjoner

Innholdet står under trykk. Må ikke punkteres, forbrennes eller knuses. Må brennes i et egnet forbrenningsanlegg som har tillatelse fra de rette myndigheter. Ikke la dette materialet renne ned i avløp/vannforsyning. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikallet eller brukt beholder. Avhendes i samsvar med alle gjeldende forskrifter.

Avfall fra rester / ubrukte produkter

Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.

Forurenset emballasje

Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

Avfallskoder for EU

Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse. Avfallskoden bør fastsettes etter drøfting mellom brukeren, produsenten og avfallsfjerningsfirmaet.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

ADR

Forsendelsesnavn	AEROSOLS, flammable
Fareklasse	2.1
FN-nummer	1950
Etiketter påbudt	2.1
Transportkategori	2

IATA

Forsendelsesnavn	Aerosols, flammable
Fareklasse	2.1
FN-nummer	1950

IMDG

Forsendelsesnavn	AEROSOLS, flammable
Fareklasse	2.1
FN-nummer	1950



ADR



IATA



IMDG

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Merking

Inneholder

1,3,4-THIADIAZOLE, 2,5-BIS(OCTYLDITHIO)-, BUTAN, heptan, ISOBUTANE, LIGHT ALIPHATIC SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), n-Heksan, propan, Stoddard solvent, SYKLOHEKSAN

Symbol(er)



Helseskadelig



Ekstremt brannfarlig



Farlig for miljøet

R-setning(er)

R12 Ekstremt brannfarlig.
R36/38 Irriterer øynene og huden.
R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R67 Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet.
R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

S-setning(er)

S1/2 Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.
S9 Oppbevares på et godt ventilert sted.
S23 Unngå innånding av røyk, damp.
S26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
S29 Må ikke tømmes i kloakkavløp.
S38 Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
S62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

Tilleggsopplysninger på etiketten

Dette produktet skal ikke brukes under forhold med dårlig ventilasjon. Produktet skal ikke brukes for legging av tepper.

Andre forskrifter

Produktet er klassifisert og merket i henhold til EF-forskrifter eller respektive nasjonale lover. Dette sikkerhetsdatabladet overholder kravene i EF-forordning nr. 1907/2006. Det er ikke tillatt for personer under 18 år å arbeide med dette produktet, iht. EU-direktiv 94/33/EF, som gjelder beskyttelse av ungdom på arbeidsplassen.

Fareklasse for vann

VwVwS

WGK2

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Ordlyd av R-setningene i avsnitt 2 og 3

R11 Meget brannfarlig.
R12 Ekstremt brannfarlig.
R36 Irriterer øynene.
R36/38 Irriterer øynene og huden.
R38 Irriterer huden.
R48/20 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.
R50 Meget giftig for vannlevende organismer.
R51 Giftig for vannlevende organismer.
R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R62 Mulig fare for skade på forplantningsevnen.
R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R67 Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet.

Kjemikaliefortegnelser

Land eller region

Australia

Kanada

Kina

Europa

Korea

Filippinene

USA og Puerto Rico

Navn på kjemikaliefortegnelse

Australsk inventarliste over kjemiske stoffer (AICS)

Innenlandsk substansliste (DSL)

Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)

Europeisk stoffliste over eksisterende, kommersielle kjemiske stoffer (EINECS)

Existing Chemicals List (ECL)

Filippinsk inventarliste over kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS)

Lov om kontroll av giftige stoffer (Toxic Substances Control Act -TSCA) inventar

På inventar (ja/nei)*

ja

ja

ja

ja

ja

ja

ja

*Et "Ja" indikerer at alle komponentene i dette produktet er i overensstemmelse med inventarkravene administrert av det (de) bestemmende land.

Forbehold om ansvar

Bel-Ray Company , no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado. 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.

Utstedelsesdato

18-juni-2010