



# SIKKERHETS DATABLAD

## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen **Bel-Ray Foam Filter Oil Spray**

Produktkode 99200

Sikkerhetsdatablad nummer 6433

Versjonsnummer 1,0

Revisjonsdato 16-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, Rep. 3;R62, Xn;R48/20, Xi;R36/38, R52-53

**Fysiske farer** Ekstremt brannfarlig.

**Helsefarer** Irriterer øynene og huden. Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding. Mulig fare for skade på forplantningsevnen. Langvarig påvirkning kan forårsake kroniske virkninger.

**Miljøfarer** Skadelig for vannlevende organismer. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**Særlige farer** Ekstremt brannfarlig. Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding. Irriterende for munnen, halsen og magen. Irriterer øynene og huden. Gravide kvinner eller kvinner som kan føde barn bør ikke eksponeres for dette produkt. Mulig fare for skade på forplantningsevnen. Alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning. Ikke pust inn støv/damp/gass/spray. Skadelig 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.
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4			20 - 40		#
n-Heksan	F;R11, Rep. 3;R62, Xn;R48/20-65, Xi;R38, R67, N;R51-53	110-54-3	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	#
HEXANE; MIXTURE OF ISOMERS (EXCL N-HEXANE)		Produsenteid	2,5 - 10		
	Xn;R65, Xi;R38, R67, N;R51-53				
ISOBUTANE	Xi;R36, R67	75-28-5	2,5 - 10	292-456-4	#

Komponenter	Klassifisering	CAS-nummer	%	J-nr./REACH-registreringsn	Anm.
SYKLOHEKSAN	F;R11, Xn;R65, Xi;R38, R67, N;R50-53	110-82-7	0,1 - 1	203-806-2	

#: 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

<b>Innånding</b>	Flytt personen ut i frisk luft. Oksygen og kunstig åndedrett hvis nødvendig. Ikke bruk munn-til-munn metoden hvis pasienten inhalerte stoffet. Start kunstig åndedrett ved hjelp av en lommemaske med enveisventil eller annen, korrekt medisinsk respirator. Kontakt lege øyeblikkelig!
<b>Hudkontakt</b>	Tilsølte klær må fjernes straks. Vask øyeblikkelig av med rikelig med vann. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	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.
<b>Svelging</b>	Skyll munnen grundig. Ikke fremkall brekning. Ikke bruk munn-til-munn metoden hvis pasienten svelget stoffet. 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.
<b>Generelle råd</b>	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.
<b>Kommentar til lege</b>	Surstoff, om nødvendig. Hold pasienten varm. Hold offeret under observasjon. Symptomene kan opptre forsinket.

#### 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

<b>Brannslökkingsutstyr/instruk:</b>	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. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. 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.
<b>Egnede slökkingsmidler</b>	Vann. Skum. Tørt pulver. Karbondioksid (CO2).
<b>Slökkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes</b>	Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.
<b>Særlige brann- og eksplosjonsfarer</b>	Beholderne kan eksplodere ved oppvarming.
<b>Særlige farer</b>	Brann kan danne irriterende, etsende og/eller giftige gasser.
<b>Særlig verneutstyr for brannslökkingsmannskape</b>	Bruk fullt verneutstyr, inkludert hjelm, selvforsynt pusteapparat med overtrykk eller med trykk etter behov, verneklær og ansiktsmaske. Brannmannskapets verneklær vil bare gi begrenset beskyttelse.
<b>Spesielle metoder</b>	Flammeutsatte beholdere må kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

#### 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

<b>Personlige forholdsregler</b>	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. Bruk riktig verneutstyr og -klær ved rengjøring. Lukkede og trange rom må utluftes før en går inn. Ikke berør skadde beholdere eller kjemikalieutslipp uten egnede verneklær. Ved utslipp: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.
<b>Miljømessige forholdsregler</b>	Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Forurens ikke vannet.
<b>Kontrollprosedyrer</b>	ELIMINER alle antenningskilder (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.
<b>Metoder til opprydding og rengjøring</b>	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. Spyll området med vann når produktet er fjernet.

## 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.

### 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

### Grænseverdier for eksponering

#### Belgia

##### Komponenter

Komponenter	Type	Value	Form
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4	Adm. Norm (8-timer)	5.0000 mg/m3	Tåke.
n-Heksan (110-54-3)	STEL Adm. Norm (8-timer)	10.0000 mg/m3 72.0000 mg/m3 20.0000 ppm	Tåke.

#### Danmark

##### Komponenter

Komponenter	Type	Value	Form
BUTAN (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	Tåke.
n-Heksan (110-54-3)	TLV	20.0000 ppm 72.0000 mg/m3	
propan (74-98-6)	TLV	1000.0000 ppm 1800.0000 mg/m3	

#### Frankrike

##### Komponenter

Komponenter	Type	Value	Form
BUTAN (106-97-8)	VME	800.0000 ppm 1900.0000 mg/m3	
n-Heksan (110-54-3)	VLE VME	1500.0000 mg/m3 20.0000 ppm 1000.0000 mg/m3 72.0000 mg/m3	Damp. Damp.

#### Tyskland

##### Komponenter

Komponenter	Type	Value
BUTAN (106-97-8)	AGW	1000.0000 ppm 2400.0000 mg/m3
ISOBUTANE (75-28-5)	AGW	1000.0000 ppm 2400.0000 mg/m3
n-Heksan (110-54-3)	AGW	1500.0000 mg/m3
propan (74-98-6)	AGW	1000.0000 ppm 1800.0000 mg/m3

## Italia

Komponenter	Type	Value	Form
BUTAN (106-97-8)	Adm. Norm (8-timer)	1000.0000 ppm	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4	Adm. Norm (8-timer)	5.0000 mg/m3	Tåke.
	STEL	10.0000 mg/m3	Tåke.
ISOBUTANE (75-28-5)	Adm. Norm (8-timer)	1000.0000 ppm	
n-Heksan (110-54-3)	Adm. Norm (8-timer)	72.0000 mg/m3	
		20.0000 ppm	
propan (74-98-6)	Adm. Norm (8-timer)	1000.0000 ppm	

## Nederland

Komponenter	Type	Value	Form
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4	Adm. Norm (8-timer)	5.0000 mg/m3	Tåke.
n-Heksan (110-54-3)	Adm. Norm (8-timer)	72.0000 mg/m3	
	STEL	144.0000 mg/m3	

## Spania

Komponenter	Type	Value	Form
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4	Adm. Norm (8-timer)	5.0000 mg/m3	Tåke.
n-Heksan (110-54-3)	STEL	10.0000 mg/m3	Tåke.
	Adm. Norm (8-timer)	72.0000 mg/m3	
		20.0000 ppm	

## Sverige

Komponenter	Type	Value	Form
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4	Adm. Norm (8-timer)	1.0000 mg/m3	Tåke.
n-Heksan (110-54-3)	STEL	3.0000 mg/m3	Tåke.
	Adm. Norm (8-timer)	25.0000 ppm	
		90.0000 mg/m3	
	STEL	180.0000 mg/m3	
		50.0000 ppm	

## Storbritannia

Komponenter	Type	Value
BUTAN (106-97-8)	Adm. Norm (8-timer)	1450.0000 mg/m3
	STEL	600.0000 ppm
		1810.0000 mg/m3
		750.0000 ppm
n-Heksan (110-54-3)	Adm. Norm (8-timer)	20.0000 ppm
		72.0000 mg/m3

### 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

Bruk egnede vernehansker.

#### Øyevern

Bruk vernebriller med sidevern (eller heldekkende briller).

#### Hud- og kroppsværn

Bruk egnede verneklær.

#### Generelt

Kun relevant for industrielle omgivelser: Bruk personlig verneutstyr etter behov. Oppbevar arbeidsklær adskilt.

### Hygienetiltak

Det må ikke røykes under bruk. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Vask hendene etter bruk.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende aerosol

Fysisk tilstand Væske

<b>Form</b>	aerosol
<b>Farge</b>	Blå.
<b>Lukt</b>	Som hydrokarbon.
<b>Luktgrense</b>	Ikke kjent.
<b>pH</b>	Ikke kjent.
<b>Kokepunkt</b>	-31,8333 °C (-25,6 °F) vurdert
<b>Flammepunkt</b>	-104,444 °C (-155,2 °F) drivmiddel
<b>Flammegrenser i luft, øvre, % etter volum</b>	9,5 % v/v vurdert
<b>Flammegrenser i luft, nedre, % etter volum</b>	1,2 % v/v vurdert
<b>Damptrykk</b>	115,03 hPa vurdert
<b>tetthet</b>	696 kg/m <sup>3</sup>
<b>Relativ tetthet</b>	0,6296 lb/cu ft vurdert
<b>Løselighet (i vann)</b>	Ikke kjent.
<b>Løselighet (annen)</b>	Ikke kjent.
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann</b>	Ikke kjent.
<b>Viskositet</b>	Ikke kjent.
<b>Damptetthet</b>	Ikke kjent.
<b>Fordampningshastighet</b>	Ikke kjent.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	-189.7 °C (-310 °F) vurdert / -189.7 °C (-310 °F) vurdert
<b>Autoantennelsestemperatur</b>	260 °C (500 °F) vurdert
<b>VOC</b>	50 %
<b>Prosent flyktig</b>	28,2525 % vurdert

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

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

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### Toksikologiske data

Produkt	Testresultater
Bel-Ray Foam Filter Oil Spray (Blanding)	Akutt Dermal LD50 kanin: 12962 mg/kg vurdert Akutt Innånding LC50 mus: 645 mg/l vurdert Akutt Innånding LC50 Rotte: 28,71 mg/l vurdert Akutt Oral LD50 Rotte: 99,25 mg/kg vurdert Akutt Oral LD50 Wistar-rotte: 408 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
n-Heksan (110-54-3)	Akutt Innånding LC50 mus: 48000 mg/l 4.00 Hours Akutt Oral LD50 Rotte: 24 mg/kg Akutt Oral LD50 Wistar-rotte: 49 mg/kg
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.

<b>Optaksveier</b>	Inhalering. Hudkontakt. Øyekontakt.
<b>Kronisk giftighet</b>	Langvarig innånding kan være farlig. Alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning.
<b>Kreftframkallende virkning</b>	Kan ikke klassifiseres som karsinogent for mennesker.
<b>Arvestoffskadelig virkning</b>	Det finnes ingen data tilgjengelig som indikerer at produktet eller produktets bestanddeler som utgjør en større prosentandel enn 0,1 %, kan forårsake fødselsskader.

<b>Reproduksjonstoksitet</b>	Mulige farer for reproduksjonssystemet.
<b>Epidemiologi</b>	Det finnes ingen epidemiologiske data tilgjengelige for dette produktet.
<b>Lokale virkninger</b>	Farlig ved innånding. Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare. Irriterer øynene og huden. Kontakt med øyne kan forårsake irritasjon. Kan forårsake hudirritasjon.

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### Ecotoxicological data

Produkt	Testresultater
Bel-Ray Foam Filter Oil Spray (Blanding)	EC50 Daphnia: 97866 mg/l 48.00 hours vurdert LC50 Fisk: 436 mg/l 96.00 hours vurdert
Komponenter	Testresultater
n-Heksan (110-54-3)	LC50 Fathead minnow (Pimephales promelas): 2,101 - 2,981 mg/l 96.00 hours

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

<b>Økotoksitet</b>	Forventes å være skadelig for vannlevende organismer.
<b>Miljøeffekter</b>	Skadelig for vannlevende organismer.
<b>Toksitet i vann</b>	Kan føre til langvarige miljøskader i vannmiljø.

## 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

<b>Avhendingsinstruksjoner</b>	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 kjemikaliet eller brukt beholder. Avhendes i samsvar med alle gjeldende forskrifter.
<b>Avfall fra rester / ubrukte produkter</b>	Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.
<b>Forurenset emballasje</b>	Tomme beholdere må ikke brukes igjen.
<b>Avfallskoder for EU</b>	Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse. Avfallskoden bør fastsettes etter drøfting mellom brukeren, produsenten og avfallsfjerningsfirmaet.

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### ADR

<b>Forsendelsesnavn</b>	AEROSOLS, flammable
<b>Fareklasse</b>	2.1
<b>FN-nummer</b>	1950
<b>Etiketter påbudt</b>	2.1
<b>Siffer</b>	5F
<b>Transportkategori</b>	2

### IATA

<b>Forsendelsesnavn</b>	Aerosols, flammable
<b>Fareklasse</b>	2.1
<b>FN-nummer</b>	1950

### IMDG

<b>Forsendelsesnavn</b>	AEROSOLS, flammable
<b>Fareklasse</b>	2.1
<b>FN-nummer</b>	1950



ADR



IATA



IMDG

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

### Merking

#### Inneholder

BUTAN, 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-Heksan, polyetylen, propan, SYKLOHEKSAN

#### Symbol(er)



Helseskadelig



Ekstremt brannfarlig

#### R-setning(er)

R12 Ekstremt brannfarlig.  
R36/38 Irriterer øynene og huden.  
R48/20 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.  
R62 Mulig fare for skade på forplantningsevnen.  
R52/53 Skadelig 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.  
S36/37 Bruk egnede verneklær og vernehansker.  
S38 Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.  
S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

#### 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.  
R52 Skadelig 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 dødsighet og svimmelhet.

#### Kjemikaliefortegnelser

##### Land eller region

Kanada

Europa

USA og Puerto Rico

##### Navn på kjemikaliefortegnelse

Utenlandsk stoffliste (NDSL)

Europeisk stoffliste over eksisterende, kommersielle kjemiske stoffer (EINECS)

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

##### På inventar (ja/nei)\*

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**

16-juni-2010