



SIKKERHETS DATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen **Bel-Ray Super Clean Chain Lube**

Produktkode 99470

Sikkerhetsdatablad nummer 6436

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;R38, R67, N;R51-53

Fysiske farer Ekstremt brannfarlig.

Helsefarer Irriterer huden. Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding. Mulig fare for skade på forplantningsevnen. 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: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding. Irriterende for munnen, halsen og magen. Irriterer huden. 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. Giftig for vannlevende organismer. Kan føre til langvarige miljøskader i vannmiljø.

Hovedsymptomer Narkose. Reduksjon i motoriske funksjoner. Adferdsendringer. Irritasjon av øvre luftveier. Irritasjon i nese og svelg. Irritasjon av øyne og slimhinner.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Komponenter	Klassifisering	CAS-nummer	%	J-nr./REACH-registreringsn	Anm.
n-Heksan	F;R11, Rep. 3;R62, Xn;R48/20-65, Xi;R38, R67, N;R51-53	110-54-3	20 - 40	269-792-5	#
HEXANE; MIXTURE OF ISOMERS (EXCL N-HEXANE)	Xn;R65, Xi;R38, R67, N;R51-53	Produsenteid	10 - 20		
propan	F+;R12, Xi;R36, R67	74-98-6	10 - 20	292-456-4	#
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64741-88-4			3 - 10		#
BUTAN	Xi;R36, R67	106-97-8	2,5 - 10	292-456-4	#

Komponenter	Klassifisering	CAS-nummer	%	J-nr./REACH-registreringsn	Anm.
ISOBUTANE	Xi;R36, R67	75-28-5	2,5 - 10	292-456-4	#
Solvent nafta (petroleum), middels tung alifatisk	Xn;R65, R52-53	64742-88-7	2,5 - 10	265-191-7	
SINKOKSID	N;R50-53	1314-13-2	2,5 - 10	215-222-5	#
CALCIUM CARBONATE		471-34-1	1 - 2,5	215-279-6	#
SYKLOHEKSAN	F;R11, Xn;R65, Xi;R38, R67, N;R50-53	110-82-7	1 - 2,5	203-806-2	#
kalkstein		1317-65-3	1 - 2,5	215-279-6	#

#: 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. 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!
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. Hvis det usannsynlige skulle skje, og noen svelger produktet, skal man ta kontakt med lege eller med giftinformasjonssentralen.
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	Surstoff, om nødvendig. 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. 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.
Egnede slokkingsmidler	Vann. Skum. Tørt pulver. Karbondioksid (CO ₂).
Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes	Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.
Særlige brann- og eksplosjonsfarer	Beholderne kan eksplodere ved oppvarming.
Særlige farer	Brann kan danne irriterende, etsende og/eller giftige gasser.
Særlig verneutstyr for brannslukningsmannskape	Bruk fullt verneutstyr, inkludert hjelm, selvforsynt pustearrapparat med overtrykk eller med trykk etter behov, verneklær og ansiktsmaske. Brannmannskapets verneklær vil bare gi begrenset beskyttelse.
Spesielle metoder	Flammeutsatte beholdere må kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

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. 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. 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 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.

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. Spyl 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. 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
CALCIUM CARBONATE (471-34-1)	Adm. Norm (8-timer)	10.0000 mg/m3	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64741-88-4	Adm. Norm (8-timer)	5.0000 mg/m3	Tåke.
	STEL	10.0000 mg/m3	Tåke.
kalkstein (1317-65-3)	Adm. Norm (8-timer)	10.0000 mg/m3	
n-Heksan (110-54-3)	Adm. Norm (8-timer)	20.0000 ppm	
		72.0000 mg/m3	
SINKOKSID (1314-13-2)	Adm. Norm (8-timer)	10.0000 mg/m3	Støv.
		5.0000 mg/m3	Respirabel fraksjon.
		5.0000 mg/m3	Damp
	STEL	10.0000 mg/m3	Respirabel fraksjon.
		10.0000 mg/m3	Damp
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	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64741-88-4	TLV	1.0000 mg/m3	Tåke.
n-Heksan (110-54-3)	TLV	72.0000 mg/m3	
		20.0000 ppm	
propan (74-98-6)	TLV	1800.0000 mg/m3	
		1000.0000 ppm	
SINKOKSID (1314-13-2)	TLV	4.0000 mg/m3	
SYKLOHEKSAN (110-82-7)	TLV	50.0000 ppm	
		172.0000 mg/m3	

Frankrike

Komponenter	Type	Value	Form
BUTAN (106-97-8)	VME	800.0000 ppm	

Komponenter	Type	Value	Form
CALCIUM CARBONATE (471-34-1) kalkstein (1317-65-3) n-Heksan (110-54-3)		1900.0000 mg/m3	
	VME	10.0000 mg/m3	
	VME	10.0000 mg/m3	
	VLE	1500.0000 mg/m3	Damp.
	VME	20.0000 ppm 72.0000 mg/m3	
SINKOKSID (1314-13-2)		1000.0000 mg/m3	Damp.
	VME	10.0000 mg/m3	Støv.
SYKLOHEKSAN (110-82-7)		5.0000 mg/m3	Damp
	VLE	375.0000 ppm 1300.0000 mg/m3	
		200.0000 ppm	
	VME	700.0000 mg/m3	

Tyskland

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
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	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64741-88-4	Adm. Norm (8-timer)	5.0000 mg/m3	Tåke.
	STEL	10.0000 mg/m3	Tåke.
ISOBUTANE (75-28-5) n-Heksan (110-54-3)	Adm. Norm (8-timer)	1000.0000 ppm	
	Adm. Norm (8-timer)	72.0000 mg/m3 20.0000 ppm	
propan (74-98-6)	Adm. Norm (8-timer)	1000.0000 ppm	
SINKOKSID (1314-13-2)	Adm. Norm (8-timer)	2.0000 mg/m3	Respirabel fraksjon.
	STEL	10.0000 mg/m3	Respirabel fraksjon.
SYKLOHEKSAN (110-82-7)	Adm. Norm (8-timer)	100.0000 ppm 350.0000 mg/m3	

Nederland

Komponenter	Type	Value	Form
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64741-88-4	Adm. Norm (8-timer)	5.0000 mg/m3	Tåke.
	Adm. Norm (8-timer)	72.0000 mg/m3	
n-Heksan (110-54-3)	STEL	144.0000 mg/m3	
	Adm. Norm (8-timer)	700.0000 mg/m3	
	STEL	1400.0000 mg/m3	
SYKLOHEKSAN (110-82-7)			

Spania

Komponenter	Type	Value	Form
CALCIUM CARBONATE (471-34-1)	Adm. Norm (8-timer)	10.0000 mg/m3	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64741-88-4	Adm. Norm (8-timer)	5.0000 mg/m3	Tåke.
	STEL	10.0000 mg/m3	Tåke.
n-Heksan (110-54-3)	Adm. Norm (8-timer)	72.0000 mg/m3 20.0000 ppm	

Komponenter	Type	Value	Form
SINKOKSID (1314-13-2)	Adm. Norm (8-timer)	5.0000 mg/m3	Damp
		10.0000 mg/m3	Støv.
SYKLOHEKSAN (110-82-7)	STEL	10.0000 mg/m3	Damp
	Adm. Norm (8-timer)	200.0000 ppm	
		700.0000 mg/m3	

Sverige

Komponenter	Type	Value	Form
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64741-88-4	Adm. Norm (8-timer)	1.0000 mg/m3	Tåke.
	STEL	3.0000 mg/m3	Tåke.
n-Heksan (110-54-3)	Adm. Norm (8-timer)	25.0000 ppm	
	STEL	90.0000 mg/m3	
SINKOKSID (1314-13-2) SYKLOHEKSAN (110-82-7)	Adm. Norm (8-timer)	180.0000 mg/m3	Totalstøv.
	Adm. Norm (8-timer)	50.0000 ppm	
		5.0000 mg/m3	
	STEL	1000.0000 mg/m3	
		300.0000 ppm	
		370.0000 ppm	
		1300.0000 mg/m3	

Storbritannia

Komponenter	Type	Value	Form
BUTAN (106-97-8)	Adm. Norm (8-timer)	1450.0000 mg/m3	
		600.0000 ppm	
	STEL	750.0000 ppm	
CALCIUM CARBONATE (471-34-1)	Adm. Norm (8-timer)	1810.0000 mg/m3	Respirabelt støv.
		4.0000 mg/m3	Svevestøv.
kalkstein (1317-65-3)		10.0000 mg/m3	Respirabel.
	Adm. Norm (8-timer)	10.0000 mg/m3	Inhalerbar
		4.0000 mg/m3	Inhalerbar
		4.0000 mg/m3	Respirabel.
		10.0000 mg/m3	Respirabelt støv.
n-Heksan (110-54-3)	Adm. Norm (8-timer)	20.0000 ppm	Svevestøv.
SYKLOHEKSAN (110-82-7)		72.0000 mg/m3	
	Adm. Norm (8-timer)	100.0000 ppm	
	STEL	350.0000 mg/m3	
		300.0000 ppm	
		1050.0000 mg/m3	

Eksponeringskontroll

God, generell ventilasjon (typisk 10 luftskiftninger per time) bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, 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

Vanligvis ikke nødvendig.

Hud- og kroppsvern

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.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende	aerosol
Fysisk tilstand	Væske
Form	aerosol
Farge	Off-white.
Lukt	Som hydrokarbon.
Luktgrense	Ikke kjent.
pH	Ikke kjent.
Kokepunkt	-31,8333 °C (-25,6 °F) vurdert
Flammepunkt	-104 °C (-155,2 °F) Pensky-Martens Closed Cup propellant
Flammegrenser i luft, øvre, % etter volum	9,5 % v/v vurdert
Flammegrenser i luft, nedre, % etter volum	1,2 % v/v vurdert
Damptrykk	126,689 hPa vurdert
tetthet	1020 kg/m ³ konsentrat
Relativ tetthet	0,9469 g/cm ³ vurdert
Løselighet (i vann)	Ikke kjent.
Løselighet (annen)	Ikke kjent.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke kjent.
Viskositet	Ikke kjent.
Damp tetthet	Ikke kjent.
Fordampningshastighet	Ikke kjent.
Smeltepunkt/frysepunkt	-189.7 °C (-310 °F) vurdert / -189.7 °C (-310 °F) vurdert
Autoantennelsestemperatur	260 °C (500 °F) vurdert
VOC	81 %
Prosent flyktig	1,26544 % vurdert

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold som skal unngås	Varme, flammer og gnister.
Farlige nedbrytingsprodukter	Irritanter. Hydrogenfluorid. 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 Super Clean Chain Lube (Blanding)	Akutt Dermal LD50 kanin: 66667 mg/kg vurdert Akutt Innånding LC50 Rotte: 9383 mg/l 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
SINKOKSID (1314-13-2)	Akutt Andre LD50 Rotte: 240 mg/kg Akutt Innånding LC50 mus: > 5,7 mg/l 4.00 Hours Akutt Oral LD50 mus: 7950 mg/kg
CALCIUM CARBONATE (471-34-1)	Akutt Oral LD50 Rotte: 6450 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.

Optaksveier	Inhalering. Hudkontakt.
Kronisk giftighet	Langvarig innånding kan være farlig. Gjentatt absorpsjon kan forårsake skader på sentralnervesystemet, lever, nyrer og blod. Alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning.
Kreftframkallende virkning	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	Mulige farer for reproduksjonssystemet.
Epidemiologi	Det finnes ingen epidemiologiske data tilgjengelige for dette produktet.
Lokale virkninger	Farlig ved innånding. Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare. Irriterer huden. Irriterer øynene og huden.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Ecotoxicological data

Produkt	Testresultater
Bel-Ray Super Clean Chain Lube (Blanding)	LC50 Fisk: 227 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
SINKOKSID (1314-13-2)	LC50 Fathead minnow (Pimephales promelas): 2246 mg/l 96.00 hours
CALCIUM CARBONATE (471-34-1)	LC50 Western mosquitofish (Gambusia affinis): > 56000 mg/l 96.00 hours

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

Økotoksisitet	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.
Toksisitet 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 kjemikaliet 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
Transportkategori	1

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

BUTAN, CALCIUM CARBONATE, HEXANE; MIXTURE OF ISOMERS (EXCL N-HEXANE), Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64741-88-4, ISOBUTANE, KADMIUMOKSID, n-Heksan, PARAFFIN WAXES AND HYDROCARBON WAXES, MICROCRYST.. A COMPLEX COMBINATION OF LONG, BRANCHED CHAIN HYDROCARBONS OBTAINED FROM RESIDUAL OILS BY SOLVENT CRYSTALLIZATION. IT CONSISTS PREDOMINANTLY OF SATURATED STRAIGHT AND BR, Petrolatum, propan, SINKOKSID, Solvent nafta (petroleum), middels tung alifatisk, SYKLOHEKSAN

Symbol(er)



Helseskadelig



Ekstremt brannfarlig



Farlig for miljøet

R-setning(er)

R12 Ekstremt brannfarlig.
R38 Irriterer huden.
R48/20 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.
R62 Mulig fare for skade på forplantningsevnen.
R67 Damp kan forårsake døsighet 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.
S29 Må ikke tømmes i kloakkavløp.
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.
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 døsighet og svimmelhet.

Kjemikaliefortegnelser

Land eller region	Navn på kjemikaliefortegnelse	På inventar (ja/nei)*
Australia	Australsk inventarliste over kjemiske stoffer (AICS)	ja
Kanada	Utenlandsk stoffliste (NDSL)	ja
Europa	Europeisk stoffliste over eksisterende, kommersielle kjemiske stoffer (EINECS)	ja
Korea	Existing Chemicals List (ECL)	ja
Filippinene	Filippinsk inventarliste over kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS)	ja
USA og Puerto Rico	Lov om kontroll av giftige stoffer (Toxic Substances Control Act -TSCA) inventar	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