



# SIKKERHETS DATABLAD

## Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliet/blandingen og ansvarlig firma

### Produktidentifikator

Handelsnavn eller benevnelse på blandingen	Waterproof Grease
Produktkode	99540
SDS-nummer	6439
Registreringsnummer	-
Synonymer	Ingen.
Dato for første gangs utgivelse	14-Desember-2011
Versjonsnummer	1,0
Revisjonsdato	14-Desember-2011
Overgår date	15-Juni-2010

### Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

Identifiserte bruksområder	Ikke tilgjengelig.
Bruksområder som frarådes	Ingen kjente.

### Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bel-Ray Company, Inc.  
Bel-Ray Europe S.A.  
Avenue Louise, 304  
P.O. Box 526  
Farmingdale, NJ 07727  
Bruxelles-Brussel, B-1050  
Belgia  
USA  
+1 732 938 2421  
+32 (0) 2 540 84 52  
Europa: +32 (0) 2 201 18 87  
CHEMTREC: 800-424-9300 (USA)  
CHEMTREC: +1 703-527-3887 (outside USA - call collect)  
Europe Emergency: 112

## Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

### Klassifisering av stoffet/blandingen

Blandingen er vurdert og/eller testet for sine fysiske, helsemessige og miljømessige farer, og følgende klassifisering gjelder.

### Klassifisering ifølge Direktiv 67/548/EEC og 1999/45/EC, med endringer

Dette preparatet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering ifølge Direktiv 1999/45/EØF, med endringer.

### Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

#### Helsefarer

Akutt toksisitet, oralt	Kategori 4 (97,93% av blandingen består av (en) bestanddel(er) med ukjent toksisitet.)	Skadelig ved svelging.
Akutt toksisitet, innånding	Kategori 4 (97,78% av blandingen består av (en) bestanddel(er) med ukjent toksisitet.)	Skadelig ved innånding.

### Oppsummering av farer

Fysiske farer	Ikke klassifisert for fysiske farer.
Helsefarer	Ikke klassifisert for helsefarer. Yrkesmessig eksponering for blandingen eller stoffet(ene) kan imidlertid ha negativ innvirkning på helsen.

<b>Miljøfarer</b>	Ikke klassifisert for miljøfarer.
<b>Spesifikke farer</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Hovedsymptomer</b>	Ikke tilgjengelig.

#### Etikettelementer

#### Etikett ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

**Inneholder:** BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES



**Signalord** Advarsel  
**Fareerklæring(er)** Skadelig ved svelging. Skadelig ved innånding.

#### Forsiktighetsutsagn

**Forebygging** Oppbevares utilgjengelig for barn. Les etiketten før bruk. Unngå innånding av dunster. Vask grundig etter håndtering. Spising, drikking eller røyking må unngås under bruk av dette produktet. Må bare brukes utendørs eller på et godt ventilert sted.

**Svar** Hvis det er nødvendig med legetilsyn, må produktbeholderen eller etiketten være lett tilgjengelig  
**VED SVELGING:** Kontakt GIFTSENTRALEN eller en lege ved ubehag. **VED INNÅNDING:** Flytt den skadde ut i frisk luft og la vedkommende hvile i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt GIFTSENTRALEN eller en lege ved ubehag. Skyll munnen

**Lagring** Ikke tilgjengelig.  
**kassering** Avhend innhold/beholder i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

**Tilleggsinformasjon om etiketter** Ikke aktuelt.

**Andre farer** Ikke tildelt.

### Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### Blanding

#### Generelle opplysninger

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	INDEKS-nr.	Merknader
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske	0 - < 90	64742-52-5 265-155-0	-	649-465-00-7	#
<b>Klassifisering:</b>	<b>DSD:</b> -				
	<b>CLP:</b> -				
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske	0 - < 90	64742-54-7 265-157-1	-	649-467-00-8	#
<b>Klassifisering:</b>	<b>DSD:</b> -				
	<b>CLP:</b> -				
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske	0 - < 90	64742-55-8 265-158-7	-	649-468-00-3	#
<b>Klassifisering:</b>	<b>DSD:</b> -				
	<b>CLP:</b> -				
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske	0 - < 90	64741-88-4 265-090-8	-	649-454-00-7	#
<b>Klassifisering:</b>	<b>DSD:</b> -				
	<b>CLP:</b> -				
Mineralolje	0 - < 90	8042-47-5 232-455-8	-	-	#
<b>Klassifisering:</b>	<b>DSD:</b> -				
	<b>CLP:</b> -				

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	INDEKS-nr.	Merknader
Aluminum, (benzoato-o,o )hydroxy(octadecanoato-o,o )-	5 - < 10	54326-11-3 259-105-7	-	-	#
<b>Klassifisering:</b>	<b>DSD:</b> -				
	<b>CLP:</b> -				
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES	1 - < 3	68201-19-4 269-207-3	-	056-002-00-7	#
<b>Klassifisering:</b>	<b>DSD:</b> -				
	<b>CLP:</b> Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H332				

Ingen rapportpliktige mengder av andre komponenter 3 - < 5

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

DSD: Direktiv 67/548/EEC.

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

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

**Kommentarer til sammensetningen** Den fullstendige teksten i alle R- og S-setningene er vist i avsnitt 16.

## Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

**Generelle opplysninger** Sørg for at medisinsk personell er informert om hvilke materialer som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, (vis etiketten hvis mulig).

### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding** Flytt den skadde ut i frisk luft og la vedkommende hvile i en stilling som letter åndedrettet. 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 GIFTSENTRALEN eller en lege ved ubehag.

**Hudkontakt** Skyll huden med vann/dusj. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.

**Øyekontakt** Skyll med vann. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.

**Svelging** VED SVELGING: Kontakt GIFTSENTRALEN eller en lege ved ubehag. Skyll munnen IKKE fremkall oppkast. Gi aldri væske til en bevisstløs person.

**De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede** Ikke tilgjengelig.

**Indikasjon av all øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesifikk behandling som er nødvendig** I tilfelle av pustebesvær gi surstoff. Hold pasienten varm. Symptomene kan opptre forsinket.

## Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

**Generelle brannfarer** Ikke tilgjengelig.

### Brannsløkkingsmidler

**Egnede sløkkingsmidler** Vanntåke. Skum. Tørt pulver. Karbondioksid (CO2).

**Uegnete brannsløkkingsmedier** Vann. Ikke bruk vannstråle ved brannsløkking, da dette vil spre brannen.

**Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen** Ikke tilgjengelig.

### Råd til brannmenn

**Spesielt verneutstyr for brannmenn** Bruk passende verneutstyr.

**Særlige brannsløkkingstiltak** Ikke tilgjengelig.

## Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### Personlige sikkerhetsforholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**For ikke-nødpersonell** Hold unødvendig personell borte. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp. Ved utslipp og lekkasjer uten ild må det brukes fullt innkapslende drakt med vern mot damper. Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje. Lukkede og trange rom må utluftes før en går inn. Ved utslipp: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

**For nødpersonell** Hold unødvendig personell borte. Se avsnitt 8 i HMS-databladet for anbefalinger om personlig verneutstyr.

**Miljømessige forholdsregler** Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.

**Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp** Fjern enhver antenningskilde. Dette produktet kan blandes med vann.

Store utslipp: Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Grav en grøft rundt materialutslippet, der dette er mulig. Dekk til med plastduk for å forhindre spredning. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spyl området med vann når produktet er fjernet.

Små utslipp: Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist). Rengjør overflaten grundig for å fjerne restforurensing.

La aldri utslipp gå tilbake i originalbeholderen for gjenbruk.

**Referanse til andre avsnitt** Hvis du ønsker mer informasjon om personlig vern, kan du se avsnitt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

## Avsnitt 7: Håndtering og lagring

**Forholdsregler for sikker håndtering:** Ikke smak eller svelg. Unngå å puste inn dampen. Må bare brukes utendørs eller på et godt ventilert sted. Unngå langvarig eksponering. La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Vask hendene grundig etter håndtering.

**Forhold for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikeligheter** Romtemperatur - normale forhold. Lagres på et godt ventilert sted. Beholderen må holdes tett lukket. Oppbevares utilgjengelig for barn.

**Spesifikk sluttbruk** Ikke tilgjengelig.

## Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Kontrollparametre

#### Yrkesmessige eksponeringsgrenser

##### Austria. MAK List

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	MAK	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Inhalable fraction.
	STEL	2 mg/m <sup>3</sup>	Inhalable fraction.

##### Belgium. Exposure Limit Values.

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske (64741-88-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
Mineralolje (8042-47-5)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.

**Bulgaria. OELs. Regulation No 13 of Ministry of Labor & Social Policy, with Ministry of Health, on protection of workers related to exposure to chemical agents at work**

Komponenter	Type	Verdi
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske (64741-88-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
Mineralolje (8042-47-5)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>

**Cyprus. OELs. Control of factory atmosphere and dangerous substances in factories regulation, PI 311/73, as amended.**

Komponenter	Type	Verdi
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Czech Republic. OELs. Government Decree 361**

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	Tak	2,5 mg/m <sup>3</sup>	
	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	Tak	10 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
	Adm. Norm (8-timer)	200 mg/m <sup>3</sup>	
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	Tak	1000 mg/m <sup>3</sup>	
	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
Mineralolje (8042-47-5)	Tak	10 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
	Tak	10 mg/m <sup>3</sup>	aerosol

**Denmark. Exposure Limit Values**

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	TLV	0,5 mg/m <sup>3</sup>	
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske (64741-88-4)	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.

**Estonia. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Hazardous Substances (Minister of Social Affairs Regulation No. 57)**

Komponenter	Type	Verdi
Aluminum, (benzoato-o,o)hydroxy(octadecanoato-o,o)- (54326-11-3)	Adm. Norm (8-timer)	2 mg/m3
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m3

**Finland. Workplace Exposure Limits**

Komponenter	Type	Verdi	Form
Aluminum, (benzoato-o,o)hydroxy(octadecanoato-o,o)- (54326-11-3)	Adm. Norm (8-timer)	2 mg/m3	
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m3	
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m3	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m3	Tåke.

**France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984**

Komponenter	Type	Verdi
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	VME	0,5 mg/m3

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

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m3	Inhalable fraction.

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

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	AGW	0,5 mg/m3	Inhalable fraction.

**Greece. OELs (Decree No. 90/1999, as amended)**

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m3	
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m3	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m3	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m3	Tåke.
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske (64741-88-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m3	Tåke.
Mineralolje (8042-47-5)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m3	Tåke.

**Hungary. OELs. Joint Decree on Chemical Safety of Workplaces**

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m3	
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	Tak	5 mg/m3	Tåke.

**Hungary. OELs. Joint Decree on Chemical Safety of Workplaces**

Komponenter	Type	Verdi	Form
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	Tak	5 mg/m3	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	Tak	5 mg/m3	Tåke.
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske (64741-88-4)	Tak	5 mg/m3	Tåke.
Mineralolje (8042-47-5)	Tak	5 mg/m3	Tåke.

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

Komponenter	Type	Verdi	Form
Aluminum, (benzoato-o,o )hydroxy(octadecanoato-o,o )- (54326-11-3)	Adm. Norm (8-timer)	2 mg/m3	
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m3	
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m3	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m3	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m3	Tåke.
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske (64741-88-4)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m3	Tåke.
Mineralolje (8042-47-5)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m3	Tåke.

**Ireland. Occupational Exposure Limits**

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m3	
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	Adm. Norm (8-timer)	0,2 mg/m3	Inhalable fraction.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	Adm. Norm (8-timer)	0,2 mg/m3	Inhalable fraction.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	Adm. Norm (8-timer)	0,2 mg/m3	Inhalable fraction.
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske (64741-88-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,2 mg/m3	Inhalable fraction.
Mineralolje (8042-47-5)	Adm. Norm (8-timer)	0,2 mg/m3	Inhalable fraction.

**Italy. OELs**

Komponenter	Type	Verdi	Form
Aluminum, (benzoato-o,o )hydroxy(octadecanoato-o,o )- (54326-11-3)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m3	Respirabel fraksjon.
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m3	
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m3	Inhalable fraction.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m3	Inhalable fraction.

**Italy. OELs**

Komponenter	Type	Verdi	Form
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske (64741-88-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhalable fraction.
Mineralolje (8042-47-5)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhalable fraction.

**Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment**

Komponenter	Type	Verdi
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Hazardous Chemical Substance Concentration, General Requirements (No. 645/169)**

Komponenter	Type	Verdi	Form
Aluminum, (benzoato-o,o )hydroxy(octadecanoato-o,o )- (54326-11-3)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m <sup>3</sup>	
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.
	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.
	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.
	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske (64741-88-4)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.
	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.
Mineralolje (8042-47-5)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.
	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.

**Luxembourg. OELs**

Komponenter	Type	Verdi
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Malta**

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

**Netherlands. OELs (binding)**

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske (64741-88-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
Mineralolje (8042-47-5)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.



**Norge. Administrative normer for forurensninger på arbeidststedet**

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	TLV	0,5 mg/m <sup>3</sup>	
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske (64741-88-4)	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
Mineralolje (8042-47-5)	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.

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

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske (64741-88-4)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
Mineralolje (8042-47-5)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	aerosol

**Portugal. OELs. Decree-Law n. 290/2001 (Journal of the Republic - 1 Series A, n.266)**

Komponenter	Type	Verdi
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796)**

Komponenter	Type	Verdi	Form
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske (64741-88-4)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
Mineralolje (8042-47-5)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	aerosol
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	aerosol

**Romania. OELs. Protection of workers from exposure to chemical agents at the workplace**

Komponenter	Type	Verdi
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>
	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>
	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske (64741-88-4)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>
	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
Mineralolje (8042-47-5)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>
	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

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

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	
Mineralolje (8042-47-5)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	aerosol

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

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Inhalable fraction.

**Spain. Occupational Exposure Limits**

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerte tunge parafiniske (64741-88-4)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
Mineralolje (8042-47-5)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.

**Sweden. Occupational Exposure Limit Values**

Komponenter	Type	Verdi	Form
Aluminum, (benzoato-o,o )hydroxy(octadecanoato-o,o )- (54326-11-3)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m <sup>3</sup>	Totalt støv.

**Sweden. Occupational Exposure Limit Values**

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Totalt støv.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske (64742-55-8)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske (64742-52-5)	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske (64742-54-7)	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
destillater (petroleum), løsemiddelraffinerde tunge parafiniske (64741-88-4)	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
Mineralolje (8042-47-5)	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.
	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	Tåke.

**Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

Komponenter	Type	Verdi	Form
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Svevestøv.
	STEL	1 mg/m <sup>3</sup>	Svevestøv.

**UK. EH40 Workplace Exposure Limits (WELs)**

Komponenter	Type	Verdi
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**EU. Indikativ eksponering og direktiver som gjelder vern av arbeidstakere mot farer ved å bli utsatt for kjemiske, fysiske og biologiske agenser i arbeidet.**

Komponenter	Type	Verdi
BARIUM, ACETATE TALLOW FATTY ACIDS COMPLEXES (68201-19-4)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Biologiske grenseverdier****EU**

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

**Finland**

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

**Frankrike**

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

**Luxembourg**

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

**Spania**

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

**Storbritannia**

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

**Anbefalte overvåkningsprosedyrer** Følg standard fremgangsmåte for overvåkning.

**DNEL** Ikke tilgjengelig.

**PNEC** Ikke tilgjengelig.

**Forebyggende tiltak**

**Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak**

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. Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

**Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr**

<b>Generelle opplysninger</b>	Kun relevant for industrielle omgivelser: Bruk personlig verneutstyr etter behov.
<b>Øye-/ansiktsvern</b>	Vanligvis ikke nødvendig.
<b>Hudbeskyttelse</b>	
- Håndvern	Vanligvis ikke nødvendig.
- Annet	Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
<b>Åndedrettsvern</b>	Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
<b>Temperaturfarer</b>	Ikke tilgjengelig.

**Hygienetiltak**

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

**Miljømessig forebyggende tiltak**

Ikke tilgjengelig.

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Utseende</b>	smørefett
<b>Fysisk tilstand</b>	Væske.
<b>Form</b>	smørefett
<b>Farge</b>	grønn
<b>Odør</b>	Mild.
<b>Odørterskel</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>pH</b>	Ikke aktuelt.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Kokepunkt, begynnelsekokepunkt og kokepunktsintervall</b>	360 °C (680 °F) vurdert
<b>Flammepunkt</b>	214 °C (417,2 °F) Pensky-Martens lukket digel
<b>Selvantennningstemperatu</b>	260 °C (500 °F) vurdert
<b>Brennbarhet (faststoff, gass)</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Ekspljosjonsgrense, nedre (%)</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Ekspljosjonsgrense, øvre (%)</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Oksideringsegenskaper</b>	Ikke aktuelt.
<b>Ekspljosjonsegenskaper</b>	Ikke aktuelt.
<b>Ekspljosjonsgrense</b>	Ikke aktuelt.
<b>Damptrykk</b>	0 hPa vurdert
<b>Tetthet</b>	888 kg/m <sup>3</sup>
<b>Damptetthet</b>	Ikke aktuelt.
<b>Fordampningsrate</b>	Ikke aktuelt.
<b>Relativ tetthet</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Løselighet (i vann)</b>	Neglisjerbart
<b>Løselighet (annen)</b>	Olje
<b>Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper</b>	
<b>Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann)</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Nedbrytningstemperatur</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Bulktetthet</b>	Ikke aktuelt.
<b>Hellepunkt</b>	Ikke aktuelt.

<b>Viskositet</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Viskositetstemperatur</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>VOC (Vekt %)</b>	0,02 % vurdert
<b>Prosent flyktig</b>	0,02 % vurdert
<b>Andre opplysninger</b>	
<b>Brennbarhetsklasse</b>	Combustible IIIB vurdert
<b>Egenvekt</b>	0,89

**Andre opplysninger** Ingen relevant tilleggsinformasjon er tilgjengelig.

## Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Ingen kjente. Sterkt oksiderende stoffer.
<b>Kjemisk stabilitet</b>	Materialet er stabilt under normale forhold.
<b>Mulighet for farlige reaksjoner</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Forhold som skal unngås</b>	Unngå temperaturer som overstiger flammepunktet.
<b>Inkompatibelt materiale</b>	Ingen kjente.
<b>Farlige nedbrytingsprodukter</b>	Giftig gass. Nitrogenoksider (NOx). Ved termal nedbrytningstemperaturer, karbonmonoksido og karbondioksid.

## Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

<b>Generelle opplysninger</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier</b>	
<b>Svelging</b>	Skadelig ved svelging.
<b>Innånding</b>	Skadelig ved innånding.
<b>Hudkontakt</b>	Ikke kjent.
<b>Øyekontakt</b>	Ikke kjent.
<b>Symptomer</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Toksikologiske opplysninger</b>	
<b>Akutt toksisitet</b>	Skadelig ved innånding. Skadelig ved svelging.

<b>Produkt</b>	<b>Testresultater</b>
Waterproof Grease (Blanding)	Akutt Annet LD50 Rotte: 40425,5313 mg/kg vurdert Akutt Oralt LD50 Rotte: 37180,7969 g/kg vurdert

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

<b>Etsing/irritasjon på huden</b>	Ikke kjent.
<b>Alvorlig øyeskade/-irritasjon</b>	Ikke kjent.
<b>Sensibilisering av luftveiene</b>	Ikke kjent.
<b>Hudsensibilisering</b>	Ikke kjent.
<b>Mutagenisitet på kimceller</b>	Ikke kjent.
<b>Karsinogenitet</b>	Ikke kjent.

### IARC-monografier. Helhetlig evaluering av karsinogenisitet

MINERAL OILS, HIGHLY-REFINED (CAS 8042-47-5) 3 Kan ikke klassifiseres som karsinogent for mennesker.

<b>Toksisitet for reproduksjonssystemet</b>	Ikke kjent.
<b>Toksisitet for bestemte målorganer etter én enkelt eksponering</b>	Ikke kjent.
<b>Toksisitet for bestemte målorganer etter gjentatt eksponering</b>	Ikke kjent.
<b>Fare for aspirering</b>	Ikke kjent.
<b>Opplysninger om blanding versus stoff</b>	Ikke tilgjengelig.

Andre opplysninger Ikke tilgjengelig.

## Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

### Toksisitet

Produkt	Testresultater
Waterproof Grease (Blanding)	EC50 Daphnia: 15219,92 mg/l 48 Timer vurdert LC50 Fisk: 43657,55 mg/l 96 Timer vurdert

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

<b>Persistens og nedbrytbarhet</b>	Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.
<b>Potensial for bioakkumulering</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Mobilitet</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Skjebne i miljøet – fordelingskoeffisient</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Mobilitet i jord</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Andre skadelige virkninger</b>	Ikke tilgjengelig.

## Avsnitt 13: Instruksjoner om deponering

### Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Restavfall</b>	Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Tomme beholdere eller fõringer kan inneholde produktrester. Dette stoffet og beholderen må avhendes på sikker måte (se: avhendingsanvisninger).
<b>Forurenset emballasje</b>	Tomme beholdere bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting. Da tomme beholdere kan inneholde produktrester, må advarselsmerkingen følges selv etter at beholderen er tømt.
<b>Avfallskode, EU</b>	Avfallskoden bør fastsettes etter drøfting mellom brukeren, produsenten og avfallsfjerningsfirmaet.
<b>Deponeringsmetoder/informa</b>	Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. Dette materialet og beholderen må avhendes som miljøfarlig avfall. Ikke la dette materialet renne ned i avløp/vannforsyning. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder. Avhend innhold/beholder i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

## Avsnitt 14: Transportopplysninger

### ADR

Ikke regulert som farlig gods.

### RID

Ikke regulert som farlig gods.

### ADN

Ikke regulert som farlig gods.

### IATA

Ikke regulert som farlig gods.

### IMDG

Ikke regulert som farlig gods.

**Transport i bulk, ifølge vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden** Ingen informasjon tilgjengelig.

## Avsnitt 15: Regelverksmessige opplysninger

### Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

#### EU-forskrifter

**Andre forskrifter** Produktet er klassifisert og merket i henhold til EF-forskrifter eller respektive nasjonale lover. Dette sikkerhetsdatabladet overholder kravene i EU-forskrift nr. 1907/2006.

**Nasjonale forskrifter** Ikke tilgjengelig.

**Vurdering av kjemisk sikkerhet** Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

## Avsnitt 16: Andre opplysninger

<b>Liste over forkortelser</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Referanser</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Informasjon om evalueringsmetoden som førte til klassifiseringen av blandingen</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Fullstendig tekst i alle erklæringer eller R-setninger under avsnitt 2 til 15</b>	Ingen.  H302 - Skadelig ved svelging. H332 - Skadelig ved innånding.
<b>Revisjonsinformasjon</b>	Dette dokumentet har gjennomgått betydelige endringer og bør gjennomgås i sin helhet.
<b>Opplæringsinformasjon</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Ansvarsfraskrivelse</b>	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.
<b>Utgivelsesdato</b>	14-Desember-2011
<b>Revisjonsdato</b>	14-Desember-2011
<b>Utskriftsdato</b>	14-Desember-2011