

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Helsyntetisk motorolje 0W-30, ACEA C2

### AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Helsyntetisk motorolje 0W-30, ACEA C2

**Artikkelnr.**

34-848, 34-849, 34-8490

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Produkttype**

Motorolje

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

BILTEMA NORGE AS

## Gateadresse

Industrivegen 17  
NO-2069 Jessheim  
Norge

## Telefon

+47 32 84 91 10

## E-post

kundservice@biltema.com

## Nettsted

www.biltema.no

#### 1.4 Nødtelefonnummer

113, Nødalarmsentralen

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Ja

**Giftinformasjonssentral/annet nødnummer**

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

### AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Ytterligere faresetninger**

EUH208, EUH210

Versjonsnummer:	2
Utstedt:	2023-06-01
Skifter ut SDB:	2023-05-05

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Helsyntetisk motorolje 0W-30, ACEA C2

### 2.2 Merkingselementer

#### Ytterligere faresetninger

EUH208 Inneholder Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex. Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 2.3 Andre farer

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25 649-467-00-8	≥50 - <75%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
Dec-1-ene, Trimers, hydrogenated	157707-86-3 500-393-3 01-2119493949-12 -	≥10 - <25%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin	64742-65-0 265-169-7 01-2119471299-27 -	≥1 - <10%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-; baseolje – uspesifisert; [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved å fjerne normalparafiner fra en petroleumsfraksjon ved solventkrystallisering. Består for det meste av hydrokarboner, hovedsakelig C15 til C30, og danner en ferdig olje med en viskositet på mindre enn 19cSt ved 40 °C (100 SUS ved 100 °F).]	64742-56-9 265-159-2 - 649-469-00-9	≥1 - <10%	Asp. Tox. 1	H304 - -	L
blanding av isomere av: C7-	125643-61-0	≥1 - <10%	Aquatic Chronic 4	H413	-

Versjonsnummer:	2
Utstedt:	2023-06-01
Skifter ut SDB:	2023-05-05

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Helsyntetisk motorolje 0W-30, ACEA C2

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionat	406-040-9 - 607-530-00-7			- -	
parafinoljer (petroleum), katalytisk avvoksede tunge; baseolje – uspesifisert; [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved en katalytisk avvoksingsprosess. Består for det meste av hydrokarboner, hovedsakelig C20 til C50, og danner en ferdig olje med en viskositet på minst 19cSt ved 40 °C (100 SUS ved 100 °F).]	64742-70-7 265-174-4 - 649-477-00-2	≥1 - <10%	Asp. Tox. 1	H304 - -	L
parafinoljer (petroleum), katalytisk avvoksede tunge	64742-70-7 265-174-4 01-2119487080-42 649-477-00-2	≥1 - <10%	-	- - -	-
SINK BIS[O-(6-METYLHEPTYL)]BIS[O-(SECBUTYL)]BIS(DITIOFOSFAT)	93819-94-4 298-577-9 - -	≥1 - <2,5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2	H315, H318, H411 - -	-
Zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate)	28629-66-5 249-109-7 01-2119953278-28 -	≥1 - <2,5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2	H315, H318, H411 - -	-
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	- 457-320-2 01-0000019337-66 -	≥0,1 - <1%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3	H315, H317, H412 - -	-

### Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

Stoffet trenger ikke klassifiseres som kreftfremkallende dersom det kan påvises å inneholde mindre enn 3 % DMSO-ekstrakt, målt i henhold til IP 346. Denne bemerkingen gjelder kun enkelte komplekse karbon- og oljebaserte stoffer oppført i vedlegg I.

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hvis symptomene vedvarer, ring lege.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Helsyntetisk motorolje 0W-30, ACEA C2

### **Innånding**

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Kontakt lege ved ubehag.

### **Hudkontakt**

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

### **Øyekontakt**

Ved øyekontakt, fjern kontaktlinser om mulig og skylle umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Ved vedvarende øyeirritasjon: Få medisinsk hjelp.

### **Svelging**

IKKE framkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

#### **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ingen data tilgjengelig

#### **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandle symptomatisk.

IKKE fremkall brekninger hvis den skadde har svelget et petroleumsbasert produkt. Risiko for aspirasjon og kjemisk lungebetennelse.

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

### **5.1 Slokkingsmidler**

#### **Egnede brannslukkingmidler**

skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke.

#### **Ueguede slokkingsmidler**

Ikke bruk en sterk vannstråle da den kan spre seg og utvide brannen.

### **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

I tilfelle brann kan det dannes skadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid).

### **5.3 Råd til brannmannskaper**

#### **Spesielt verneutstyr for brannpersonell**

Friskluftspusteapparat

### **Annet**

Samle sammen slukkevannet for seg selv. Det må ikke i avløpet.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet. Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Sørg for god ventilasjon. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Helsyntetisk motorolje 0W-30, ACEA C2****6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Unngå utslipp til jord, vann eller kloakk.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Sug opp væsken i inert absorbent som vermikulitt, saml materialet og send det til avhending.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

Avhending: se avsnitt 13

**AVSNITT 7. Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Forebyggende tiltak for håndtering**

Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

**Generell hygiene**

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. .

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket beholder. Må beskyttes mot direkte solstråling. Oppbevares adskilt fra mat eller dyrefôr.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

**AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametrer****Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense**

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
Oljetåke	- -	- 1	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier FOR-2011-12-06-1358	-	-

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Helsyntetisk motorolje 0W-30, ACEA C2

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonskontroller

Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyebeskyttelse iht. EN 166.

#### Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker.

Anbefalte hanskefabrikat : Neopren .

#### Annet hudvern

Bruk egnede verneklær hvis det er fare for hudkontakt.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er normalt ikke nødvendig.

Hvis dette produktet inneholder komponenter med yrkesmessige eksponeringsgrenser, kan overvåking av arbeidsplassens luft eller biologisk overvåking være nødvendig for å fastslå effektiviteten av ventilasjon eller andre kontrolltiltak og/eller om bruk av åndedrettsvern er nødvendig.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

#### Farge

gulaktig brun

#### Lukt

Karakteristisk

#### Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

#### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

#### Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

#### Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

#### Flammepunkt

≥ 210 °C

#### Metode

ASTM D 92

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Helsyntetisk motorolje 0W-30, ACEA C2

**Selvantennelsestemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

Ingen data tilgjengelig

**Kinematisk viskositet**52 mm<sup>2</sup>/s (40°C)**Metode**

ASTM D 445

**Løselighet**

Ingen data tilgjengelig

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

Ingen data tilgjengelig

**Tetthet og/eller relativ tetthet**841 kg/m<sup>3</sup> (20°C)**Metode**

ASTM D 4052

**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

**Partikkelegenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Ingen kjente reaktivetsfarer forbundet med dette produktet

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Oksidasjonsmiddel

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Helsyntetisk motorolje 0W-30, ACEA C2****10.4 Forhold som skal unngås**

Ikke kjent

**10.5 Uforenlige materialer**

Oksidasjonsmiddel . Reagerer med sterke syrer.

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**

Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter spesifisert.

**AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeerings-vei	Eksponeerings-varighet	Testdyr	Metode/ret-ningslinjer
- 125643-61-0 / 406-040-9	LD50	>2000 mg/kg	oral	-	Rotte	OECD 401
- 125643-61-0 / 406-040-9	LD50	>2000 mg/kg	Hudkontakt	-	Rotte	OECD 402
- 93819-94-4 / 298-577-9	LD50	2600 mg/kg	oral	-	Rotte	-
- 93819-94-4 / 298-577-9	LD50	>3160 mg/kg	Hudkontakt	-	Kanin	OECD 402
- 93819-94-4 / 298-577-9	LC50	>2 mg/l	Innånding	1 h	Rotte	OECD 403
- 64742-70-7 / 265-174-4	LD50	>5000 mg/kg	svelging	-	Rotte	OECD 401
- 64742-70-7 / 265-174-4	LD50	>5000 mg/kg	Hudkontakt	-	Kanin	OECD 402
- 64742-70-7 / 265-174-4	LC50	>5,53 mg/l	Innånding	4 h	Rotte	OECD 403
- 64742-54-7 / 265-157-1	LD50	>5000 mg/kg	oral	-	Rotte	-

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Helsyntetisk motorolje 0W-30, ACEA C2**

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskriv-else	Verdi / Dose	Eksponeerings-vei	Eksponeerin-gens varighet	Testdyr	Metode/ret-ningslinjer
- 64742-54-7 / 265-157-1	LD50	>5000 mg/kg	Hudkontakt	-	Kanin	-
- 64742-54-7 / 265-157-1	LC50	>5,53 mg/l	Innånding	4 h	Rotte	-

**Hudetsing/hudirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øveirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Produktet inneholder små mengder allergifremkallende stoffer.

**Skader på arvestoffet i kjønnseller**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – gjentatt eksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**AVSNITT 12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Toksisitet**

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

Versjonsnummer:	2
Utstedt:	2023-06-01
Skifter ut SDB:	2023-05-05

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Helsyntetisk motorolje 0W-30, ACEA C2

### Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art	Metode/ ret- ningslinjer
- 125643-61-0 / 406- 040-9	LC50	>74 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	OECD 203
- 64742-70-7 / 265- 174-4	LL50	>100 mg/l	96 h	Pimephales pro- melas (storhodet ørekyte)	OECD 203
- 93819-94-4 / 298- 577-9	LC50	4,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueør- ret)	OECD 203
- 64742-54-7 / 265- 157-1	LC50	>100 mg/l	96 h	-	-

### Akutt toksisitet for alger

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art	Metode/ ret- ningslinjer
- 125643-61-0 / 406- 040-9	EC50	>3 mg/l	72 h	Desmodesmus sub- spicatus	OECD 201
- 64742-70-7 / 265- 174-4	NOEL	>100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
- 93819-94-4 / 298- 577-9	EbC50	2,1 mg/l	96 h	Selenastrum capri- cornutum	OECD 201
- 64742-54-7 / 265- 157-1	IC50	>100 mg/l	72 h	-	-

### Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art	Metode/ ret- ningslinjer
- 125643-61-0 / 406- 040-9	EC50	>100 mg/l	24 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 202
-	EL50	>10 000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Helsyntetisk motorolje 0W-30, ACEA C2**

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ret-ningslinjer
64742-70-7 / 265-174-4				(stor vannloppe)	
- 64742-70-7 / 265-174-4	LL50	>10 000 mg/l	96 h	-	OECD 202
- 64742-70-7 / 265-174-4	NOEL	>10 000 mg/l	96 h	-	OECD 202
- 64742-70-7 / 265-174-4	NOEL	10 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 211
- 93819-94-4 / 298-577-9	EL50	5,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 202
- 64742-54-7 / 265-157-1	EC50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	-

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelig

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelig

**Annet**

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Helsyntetisk motorolje 0W-30, ACEA C2

### AVSNITT 13. Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Hensyn ved avhending

Innhold/holder kastes i godkjent problem-avfallsbehandlingsanlegg. Avfall samles inn og håndteres i henhold til lokale bestemmelser.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
13 02 08*	Andre motor-, gir- og smøreoljer
15 01 10*	Emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

### AVSNITT 14. Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

#### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

#### Annet

Ikke relevant

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Helsyntetisk motorolje 0W-30, ACEA C2

### AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

#### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### EU-forskrifter

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitteisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

### AVSNITT 16. Andre opplysninger

##### Setningsbetydning

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

Aquatic Chronic 4 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 4

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, fare kategori 1, underkategori 1B

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

EUH208 Inneholder Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex. Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.