

# Liebherr smøremidler

Side 1/10

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 og 453/2010/EF hhv

Trykdato: 29.04.2015

\*\*Versionsnummer 1

Revision: 24.04.2015

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **Liebherr Hypoid 85W-140 EP**

**Brug af produktet:** Auto-smøremiddel

**Artikelnummer:**

Set-Nummer MSDS:  
18008

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

**Stoffets/præparatets anvendelse:** Automotive gearolie

**Anvendelser, der frarådes** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent/leverandør**

LIEBHERR-LOGISTICS GmbH  
St. Vitus 1  
D - 88457 Kirchdorf an der Iller

LIEBHERR-COMPONENTS BIBERACH GmbH  
Hans-Liebherr-Strasse 45  
D - 88400 Biberach an der Riß

LIEBHERR-WERK BIBERACH GmbH  
Memminger Straße 120  
D - 88400 Biberach an der Riß

LIEBHERR-WERK EHINGEN GmbH  
Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1  
D - 89584 Ehingen

LIEBHERR-MISCHTECHNIK GmbH  
Im Elchgrund 12  
D - 88427 Bad Schussenried

LIEBHERR-MINING EQUIPMENT COLMAR SAS  
49 rue Frédéric Hartmann  
CS 50038  
F - 68025 Colmar Cedex

LIEBHERR-WERK NENZING GmbH  
Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1  
A - 6710 Nenzing

#### For yderligere information:

Liebherr-Lubricant-Hotline: +49 (0) 73 54 / 80-6060  
email: lubricants@liebherr.com

#### 1.4 Nødtelefon:

KUN i nødstilfælde:  
i åbningstiden (CET): + 49 (0) 73 54 / 80-6060  
24-timers nødopkald CHEMTREC:

(Fortsættes på side 2)

DK

# LIEBHERR

# Liebherr smøremidler

Side 2/10

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 og 453/2010/EF hhv

Trykdato: 29.04.2015

\*\*Versionsnummer 1

Revision: 24.04.2015

Handelsnavn: **Liebherr Hypoid 85W-140 EP**

+1-703-527-3887

(Fortsat fra side 1)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

#### 2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke relevant

Farepiktogrammer Ikke relevant

Signalord Ikke relevant

Faresætninger Ikke relevant

#### Sikkerhedssætninger

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale forskrifter.

#### Yderligere oplysninger:

EUH208 Indeholder aminphosphat, substitueret thiadiazol. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3 Andre farer

##### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blanding

Beskrivelse: Blanding

##### Farlige indholdsstoffer:

EC-nummer: 931-384-6	aminphosphat	≤2,5%
Reg.nr.: 01-2119493620-38	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	
EINECS: 204-015-5	Oleylamine	≤0,5%
	STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335	

##### Yderligere anvisninger:

Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af punkt 16.

Stoffer med arbejds hygiejniske grænseværdier (OEL) kaldes i punkt 8.

DK

(Fortsættes på side 3)

# LIEBHERR

# Liebherr smøremidler

Side 3/10

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 og 453/2010/EF hhv

Trykdato: 29.04.2015

\*\*Versionsnummer 1

Revision: 24.04.2015

Handelsnavn: **Liebherr Hypoid 85W-140 EP**

(Fortsat fra side 2)

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle anvisninger:

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft.

Lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

**Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

**Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

**Efter indtagelse:** Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Oplysninger til lægen:** Symptomatisk behandling.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

CO<sub>2</sub>, sand, slukningspulver.

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

**Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)

Kulmonoxid (CO)

Svovldioxid (SO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

##### Særlige værnemidler:

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

**Yderligere oplysninger:** Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.

Bær personlig beskyttelsesbeklædning.

(Fortsættes på side 4)

DK

# LIEBHERR

# Liebherr smøremidler

Side 4/10

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 og 453/2010/EF hhv

Trykdato: 29.04.2015

\*\*Versionsnummer 1

Revision: 24.04.2015

Handelsnavn: **Liebherr Hypoid 85W-140 EP**

(Fortsat fra side 3)

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

Arealmæssig udbredelse skal forhindres (fx med inddæmning eller oliespærringer).

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

### 6.4 Henvielse til andre punkter

Information om sikker håndtering se punkt 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se punkt 8.

Informationer om bortskaffelse se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

### Håndtering:

Ved håndtering tunge containere har sikkerhedssko og passende værktøjer anvendes. Må ikke bruge rengøringsklude imprægneret i tøj. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.

**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Fire klasse i henhold til DIN EN 2: B (Tyskland)

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

### Opbevaring:

**Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Må kun opbevares i original beholder.

Sørg for gulvkar uden afløb.

Indtrængen i jordbunden skal forhindres på sikker vis.

Anvend kun beholdere, der er specielt godkendt til stoffet/produktet.

**Henvielse til andre punkter:**

Opbevares adskilt fra fødevarer.

Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

Opbevares adskilt fra vand.

**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Opbevaringstemperatur: 5 - 40 °C

**Opbevaringstid fra produktoutput:** 5 år (når de opbevares korrekt)

**7.3 Særlige anvendelser:** Mere information kan findes i Tekniske oplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

### 8.1 Kontrolparametre

**Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

**Yderligere grænseværdier for eksponering ved mulige farer i forbindelse med forarbejdning:** TLV-TWA Olietåge 5 mg/m<sup>3</sup>

(Fortsættes på side 5)

DK

# LIEBHERR

# Liebherr smøremidler

Side 5/10

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 og 453/2010/EF hhv

Trykdato: 29.04.2015

\*\*Versionsnummer 1

Revision: 24.04.2015

Handelsnavn: **Liebherr Hypoid 85W-140 EP**

(Fortsat fra side 4)

### Yderligere anvisninger:

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

Efter dannelsen af damp, tåge eller aerosoler skal holdes på arbejdspladsen, at fusionen så lavt som muligt.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler:

#### Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå længere og intensiv hudkontakt.

#### Åndedrætsværn:

Ved normal omgang er der almindeligvis ikke brug for åndedrætsværn. Der anbefales i givet fald et kombinationsfilter til partikler, gasser og organiske dampe (kogepunkt > 65 °C, EN 14387): hvis den hygiejniske grænseværdi overskrides eller sved aerosol- eller tågedannelse.

#### Håndbeskyttelse:

Håndbeskyttelse af nitrilgummi eller fluorgummi.

Det anbefales at sørge for forebyggende hudbeskyttelse ved at bruge hudbeskyttelsesmiddel.

#### Handskemateriale:

Fluorgummi (viton)

Nitrilgummi

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

#### Handskematerialets gennemtrængningstid:

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Værdi for permeationen: Level = 6 (480 min)

**Øjenbeskyttelse:** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

**Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Generelle oplysninger

##### Udseende:

Form:	Flydende
Farve:	Brun
Lugt:	Mild
Lugttærskel:	Ikke bestemt.

pH-værdi: Ikke bestemt.

#### Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde	Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogeområde	Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 6)

DK

# LIEBHERR

# Liebherr smøremidler

Side 6/10

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 og 453/2010/EF hhv

Trykdato: 29.04.2015

\*\*Versionsnummer 1

Revision: 24.04.2015

Handelsnavn: **Liebherr Hypoid 85W-140 EP**

(Fortsat fra side 5)

<b>Dråbepunkt:</b>	Ikke bestemt.
<b>Pour point</b>	-21 °C (DIN ISO 3016)
<b>Flammepunkt:</b>	230 °C (DIN ISO 2592)
<b>Antændelighed (fast, i luftform):</b>	Ikke relevant.
<b>Antændelsepunkt:</b>	Ikke relevant.
<b>Nedbrydningstemperatur:</b>	Ikke bestemt.
<b>Selvantændelighed:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
<b>Eksplodingsfare:</b>	Produktet er ikke eksplosivt, men dannelsen af eksplosive damp / luft blanding (sprøjtning / dug / opvarmning over flammepunktet).
<b>Eksplodingsgrænser:</b>	
<b>Nedre:</b>	0,6 Vol % (typ.)
<b>Øvre:</b>	7,0 Vol % (typ.)
<b>Damptryk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Densitet ved 15 °C:</b>	0,911 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51 757)
<b>Relativ densitet</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptæthed</b>	Ikke bestemt.
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløselighed i/blandbarhed med vand:</b>	Ikke eller kun lidt blandbar.
<b>Fordelelingskoefficient (n-octanol/vand):</b>	Ikke bestemt.
<b>Viskositet:</b>	
<b>kinematisk ved 40 °C:</b>	375 mm <sup>2</sup> /s (DIN 51 562)
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Se 10.2 - 10.6

**10.2 Kemisk stabilitet** Under normale forhold stabil.

**Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Varme, gnister, flammer og antændelseskilder.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Reaktioner med stærke oxidationsmidler.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Der findes ingen specifikke data.

**10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

(Fortsættes på side 7)

DK

# LIEBHERR

# Liebherr smøremidler

Side 7/10

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 og 453/2010/EF hhv

Trykdato: 29.04.2015

\*\*Versionsnummer 1

Revision: 24.04.2015

Handelsnavn: **Liebherr Hypoid 85W-140 EP**

(Fortsat fra side 6)

Yderligere oplysninger: Ikke klassificeret som brandfarlig, men fastholder forbrændingen.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Disse udsagn er funderet i data vedrørende produktets eller lignende produkters komponenter.

#### Akut toksicitet:

##### Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

##### aminphosphat

Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)
------	------	-----------------

##### Oleylamine

Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)
------	------	-----------------

#### Primær irritationsvirkning:

**på huden:** Ingen lokalirriterende virkning.

#### på øjet:

Anses ikke for at forårsage øjenirritation. Disse udsagn er baseret på faktiske data. Dampene, der er dannet ved opvarmning kan muligvis give øjenirritation.

**Efter indånding:** Det forventes ikke at ridse.

#### Sensibilisering:

Der er ingen ankerpunkter til et sensibiliserende potentiale for produktet. Indeholder i ringere koncentration (<1 %) stof med sensibiliserende potentiale.

#### Subakut og kronisk toksicitet:

Gentagen og lang hudkontakt kan medføre fjernelse af huden og dermatitis. På grund af dette kan huden reagere mere følsom overfor andre irriterende stoffer.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

**Toksicitet i vand:** Baseret på mærkningen af toksiske virkninger på vandlevende organismer er forventet.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.4 Mobilitet i jord** Produktet er uopløseligt i vand. Det er immobiliseret ved adsorption på jordpartikler.

#### Økotoksicitet

**Bemærkning:** Skadelig for fisk.

#### Yderligere økologiske oplysninger:

##### Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

skadelig for vandorganismer

(Fortsættes på side 8)

DK

# LIEBHERR

# Liebherr smøremidler

Side 8/10

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 og 453/2010/EF hhv

Trykdato: 29.04.2015

\*\*Versionsnummer 1

Revision: 24.04.2015

Handelsnavn: **Liebherr Hypoid 85W-140 EP**

(Fortsat fra side 7)

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### \* PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Kontaktér producenten eller genbrugsstationer vedrørende genbrug.

#### Europæisk affaldskatalog

13 02 05\* Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier

Urensede emballager: Tøm beholderen fuldstændigt. Overførsel til et godkendt renovationsselskab.

##### Anbefaling:

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.

### \* PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN, IMDG, IATA

klasse

Ikke relevant

#### 14.4 Emballagegruppe

ADR, IMDG, IATA

Ikke relevant

#### 14.5 Miljøfarer:

Marine pollutant:

Nej

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-

koden

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 9)

—DK

# LIEBHERR



# Liebherr smøremidler

Side 9/10

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 og 453/2010/EF hhv

Trykdato: 29.04.2015

\*\*Versionsnummer 1

Revision: 24.04.2015

Handelsnavn: **Liebherr Hypoid 85W-140 EP**

(Fortsat fra side 8)

UN "Model Regulation": -

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**Nationale forskrifter:**

**Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**

Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

Overhold arbejdsbegrænsningerne for vordende eller ammende mødre.

**Fareklasse for vand:** WGK 2 (Selvklassificering): vandforurenende.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

#### **Risikoangivelser**

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Datablad udstedt af:** Department of Environmental Protection

#### **Contact:**

Liebherr-Lubricant-Hotline: +49 (0) 73 54 / 80-6060

email: lubricants@liebherr.com

#### **Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(Fortsættes på side 10)

DK

# LIEBHERR

# Liebherr smøremidler

Side 10/10

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 og 453/2010/EF hhv

Trykdato: 29.04.2015

\*\*Versionsnummer 1

Revision: 24.04.2015

Handelsnavn: **Liebherr Hypoid 85W-140 EP**

(Fortsat fra side 9)

LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B  
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1  
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3  
STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2  
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1  
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1  
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1  
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

\* **Dataene ændret i forhold til tidligere version**

\*\***Oplysninger om versionsnummer:** Erstatte alle tidligere versioner.

DK

# LIEBHERR