

Sidan 1 av 8  
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Reviderad den / version: 02.02.2011 / 0007  
Ersätter version av den: 24.06.2009 / 0006  
Giltig från och med den: 02.02.2011  
PDF-utskriftsdatum: 31.05.2011  
SUPER LEICHTLAUF 10W40 1L Art.: 1300

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**SUPER LEICHTLAUF 10W40 1L**

**Art.: 1300**

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:**

Motorolja

**Användningar som det avråds från:**

För närvarande finns ingen information om detta.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Straße 4, D-89081 Ulm-Lehr  
Telefon (+49) 0731-1420-0, Telefax (+49) 0731-1420-88

Den sakkunniga personens e-postadress: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Rådgivande organ för nödsituationer:**

**Bolagets/Företagets telefonnummer för nödsituationer:**

Tfn.: (+49) 0731-1420-0

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### 2.1.1 Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Ej bestämd

##### 2.1.2 Klassificering i enlighet med direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar).

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### 2.2.1 Märkning i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Ej bestämd

##### 2.2.2 Märkning i enlighet med direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar).

Farosymboler: Utgår

Farobeteckningar: ---

R-fraser:

S-fraser:

Tillägg:

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

#### 2.3 Andra faror

Blandningen innehåller ingen vPvB-ämne (vPvB = very persistent, very bioaccumulative).

SV

Sidan 2 av 8  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Reviderad den / version: 02.02.2011 / 0007  
 Ersätter version av den: 24.06.2009 / 0006  
 Giltig från och med den: 02.02.2011  
 PDF-utskriftsdatum: 31.05.2011  
 SUPER LEICHTLAUF 10W40 1L Art.: 1300

Blandningen innehåller ingen PBT-ämne (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic).  
 Fara för dricksvattnet redan om små mängder rinner ut.  
 Produkten bildar en hinna på vattenytan, som kan hindra syreutbytet.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämne

e.t.

#### 3.2 Blandning

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Mineralolja/zinkalkyliditiofosfat/alkylfenol-blandning</b> |                              |
| <b>Registreringsnummer (ECHA)</b>                             | -                            |
| <b>Index</b>  | ---                          |
| <b>EINECS, ELINCS</b>   | -/272-028-3/310-154-3        |
| <b>CAS</b>  | CAS -/68649-42-3/121158-58-5 |
| <b>% intervall</b>  | 10-15                        |
| <b>Farosymbol</b>   | Xi                           |
| <b>R-fraser</b>   | 36-52-53                     |
| <b>Klassificeringskategorierna / Farobeteckningar</b>         | Irriterande, Miljöfarlig     |
| <b>Faroklass/Farokategori</b>                                 | <b>Faroangivelse</b>         |
| Eye Irrit./2  | H319                         |
| Aquatic Chronic/3   | H412                         |

Text i R- och H-fraserna samt klassificeringsförkortning (GHS/CLP) se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inandning

Avlägsna personen från riskområdet.  
 Tillför drabbad person frisk luft och rådfråga läkare beroende på symptomen.

##### Hudkontakt

Ta genast av förorenade, neddränkta kläder, tvätta noggrant med mycket vatten och tvål, konsultera läkare vid hudirritation (rodnad etc.).

##### Kontakt med ögonen

Ta av kontaktlinser.  
 Skölj ordentligt med mycket vatten i flera minuter, uppsök läkare, vid behov.

##### Förtäring

Skölj munnen grundligt med vatten.  
 Tillkalla genast läkare, ta med databladet.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterade ögon  
 Vid längre kontakt:  
 Uttorkning av huden.  
 Dermatitis (hudinflammation)  
 Vid bildning av mineraloljedimma:  
 Irriterande andningsorgan.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs e.k.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

CO2  
 Skum  
 Torrt släckmedel  
 Vid stora brandhärddar:  
 Spridd vattenstråle/alkoholbeständigt skum

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Reviderad den / version: 02.02.2011 / 0007  
Ersätter version av den: 24.06.2009 / 0006  
Giltig från och med den: 02.02.2011  
PDF-utskriftsdatum: 31.05.2011  
SUPER LEICHTLAUF 10W40 1L Art.: 1300

## Olämpliga släckmedel

Sluten vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande bildas:

Koloxider

Kväveoxider

Phosphoroxide

Toxiska pyrolysoxider.

Den heta produkten bildar brännbara ångor.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

Andningsskydd som inte är beroende av cirkulationsluften.

Kyl behållare i riskzonen med vatten.

Kontaminerat släckvatten avfallshanteras enligt myndigheternas föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik skapande av oljedimma.

Avlägsna antändningsskällor, rökning förbjuden.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Observera, eventuell risk för halka

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Valla in vid stora spill.

Töm ej i avloppet.

Undvik nedtränganden i marken samt i yt- och grundvattnet.

Om produkten har hamnat i avloppet av misstag ska ansvarig myndighet informeras.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med vätskebindande material (t.ex. universalbindemedel, sand, kiselgur) och avfallshantera enligt avsnitt 13.

Oljebindemedel

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Anvisningar om avfallshantering: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Utöver informationen i detta avsnitt finns det också relevant information i avsnitt 8 och 6.1.

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen.

Undvik skapande av oljedimma.

Undvik långvarig eller intensiv kontakt med huden.

Det är förbjudet att äta, dricka, röka samt förvara livsmedel i arbetslokalen.

Värm inte upp till temperaturer i närheten av flampunkten.

Förvara inga indränkta trasor i byxfickorna.

Följ anvisningarna på etiketten och bruksanvisningen.

Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.

Tvätta händerna före pauserna och vid arbetets slut.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Kassera kontaminerade kläder och skyddsutrustningar innan du går in i en matsal.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara inte produkten i korridorer och trappuppgångar.

Förvara produkten i originalförpackningar i låsta utrymmen.

Förvara skyddat mot fukt i ett låst utrymme.

Lagras vid rumstemperatur.

### 7.3 Specifik slutanvändning

För närvarande finns ingen information om detta.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

SV

Sidan 4 av 8

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Reviderad den / version: 02.02.2011 / 0007  
 Ersätter version av den: 24.06.2009 / 0006  
 Giltig från och med den: 02.02.2011  
 PDF-utskriftsdatum: 31.05.2011  
 SUPER LEICHTLAUF 10W40 1L Art.: 1300

## 8.1 Kontrollparametrar

| SV | Kem. beteckning                                    | Oljedimma  | % intervall: |
|----|--|--|--------------|
|    | NGV: 1 mg/m <sup>3</sup> (Oljedimma inkl. oljerök) | KTV: 3 mg/m <sup>3</sup> (Oljedimma inkl. oljerök) | TGV: ---     |
|    | BGV: ---   | Övrig information: ---                             |              |

SV NGV = Nivågränsvärde. | KTV = Korttidsgränsvärde. | TGV = Takgränsvärde. | BGV = Biologiskt gränsvärde. | Övrig information: H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. C = Ämnet är cancerframkallande. S = Ämnet är sensibiliserande. R = Ämnet är reproduktionsstörande. M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet, AFS 2005:6.  
 \*\* = Gränsvärdet för detta ämne har upphävts genom TRGS 900 (Tyskland) från januari 2006 för att revideras.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Det kan åstadkommas genom lokalt utsug eller allmän frånluft.  
 Bär ett lämpligt andningsskydd, om detta inte räcker för att få ner koncentrationen under NGV eller AGW-värdena.  
 Gäller endast, om explosionsgränsvärden är uppförda här.

### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.  
 Tvätta händerna före pauserna och vid arbetets slut.  
 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.  
 Kassera kontaminerade kläder och skyddsutrustningar innan du går in i en matsal.

Ögonskydd/ansiktsskydd:  
 Skyddsglasögon, tättslutande med sidoskydd (EN 166).

Hudskydd - Handskydd:  
 Skyddshandskar, oljebeständiga (EN 374)  
 Eventuellt  
 Skyddshandskar av nitril (EN 374)  
 Skyddshandskar av neopren (EN 374).  
 Skyddshandskar av PVC (EN 374)  
 Handskyddskräm rekommenderas.

Hudskydd - Annatskydd:  
 Arbetarskyddsklädsel (t ex säkerhetsskor EN ISO 20345, arbetskyddsklädsel med lång ärm)

Andningsskydd:  
 Erfordras inte i normala fall.  
 Vid bildning av mineraloljedimma:  
 Filter A2 P2 (EN 14387), kännetecknande färg brun, vit  
 Följ föreskriven användningstid för andningsskydd.

Termisk fara:  
 Vid förekommande fall står denna vid de enskilda skyddsåtgärderna (ögon-/ansiktsskydd, hudskydd, andningsskydd).

Tilläggsinformation för handskydd - Inga tester har utförts.  
 Urvalet av blandningar gjordes efter bästa förmåga och med hjälp av information om substanserna.  
 Avseende ämnena har urvalet gjorts utgående från handsktillverkarens uppgifter.  
 Det slutliga valet av handskmaterial måste ske med hänsyn till utnötningstid, permeationskvot och degradering.  
 Valet av en väl anpassad handske är inte bara beroende av materialet, utan också av andra kvalitetskännetecken och varierar från tillverkare till tillverkare.  
 Vad gäller blandningar går det inte att på förhand beräkna hur beständiga handskmaterialen är. De måste därför kontrolleras före användning.  
 Information om den exakta utnötningstiden för handskmaterialet kan inhämtas hos tillverkaren för skyddshandskar.

### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

För närvarande finns ingen information om detta.

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Reviderad den / version: 02.02.2011 / 0007  
Ersätter version av den: 24.06.2009 / 0006  
Giltig från och med den: 02.02.2011  
PDF-utskriftsdatum: 31.05.2011  
SUPER LEICHTLAUF 10W40 1L Art.: 1300

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Aggregationstillstånd:                     | Flytande                        |
| Färg:                                      | Brun                            |
| Lukt:                                      | Karaktäristisk                  |
| Lukttröskel:                               | Ej bestämd                      |
| pH-värde:                                  | Ej bestämd                      |
| Smältpunkt/fryspunkt:                      | -30 °C                          |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:   | Ej bestämd                      |
| Flampunkt:                                 | 220 °C                          |
| Avdunstningshastighet:                     | Ej bestämd                      |
| Brandfarlighet (fast form, gas):           | Ej bestämd                      |
| Undre explosionsgräns:                     | Ej bestämd                      |
| Övre explosionsgräns:                      | Ej bestämd                      |
| Ångtryck:                                  | Ej bestämd                      |
| Ångdensitet (luft = 1):                    | Ej bestämd                      |
| Densitet:                                  | 0,875 g/ml                      |
| Skrymdensitet:                             | Ej bestämd                      |
| Löslighet:                                 | Ej bestämd                      |
| Löslighet i vatten:                        | Olösligt                        |
| Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten): | Ej bestämd                      |
| Självantändningstemperatur:                | Ej bestämd                      |
| Sönderfallstemperatur:                     | Ej bestämd                      |
| Viskositet:                                | 93 mm <sup>2</sup> /s (40°C)    |
| Viskositet:                                | 13,7 mm <sup>2</sup> /s (100°C) |
| Explosiva egenskaper:                      | Ej bestämd                      |
| Oxiderande egenskaper:                     | Ej bestämd                      |

## 9.2 Annan information

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Blandbarhet:                      | Ej bestämd |
| Löslighet i fett / lösningsmedel: | Ej bestämd |
| Konduktivitet:                    | Ej bestämd |
| Ytspänning:                       | Ej bestämd |
| Lösningsmedelshalt:               | Ej bestämd |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Se underavsnitten 10.4 till 10.6.  
Produkten har inte kontrollerats.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Se underavsnitten 10.4 till 10.6.  
Stabil vid korrekt lagring och hantering.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Se underavsnitten 10.4 till 10.6.  
Ingen nedbrytning vid ändamålsenlig användning.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Se även avsnitt 7.  
Skydda mot fukt.  
Öppna lågor, antändningskällor

### 10.5 Oförenliga material

Se även avsnitt 7.  
Undvik kontakt med starkt oxiderande ämnen.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Se underavsnitten 10.4 till 10.6.  
Se även avsnitt 5.2.  
Ingen nedbrytning vid avsedd användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

Produkten har inte testats.

SV

Sidan 6 av 8  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Reviderad den / version: 02.02.2011 / 0007  
 Ersätter version av den: 24.06.2009 / 0006  
 Giltig från och med den: 02.02.2011  
 PDF-utskriftsdatum: 31.05.2011  
 SUPER LEICHTLAUF 10W40 1L Art.: 1300

Klassificering enligt beräkningsproceduren.

**SUPER LEICHTLAUF 10W40 1L**

**Art.: 1300**

| Toxicitet/effekt  | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
|---|----------|-------|-------|----------|---------------|------------|
| Akut toxicitet, oralt:                                    |          |       |       |          |               | U.S.       |
| Akut toxicitet, dermalt:                                  |          |       |       |          |               | U.S.       |
| Akut toxicitet, genom inandning:                          |          |       |       |          |               | U.S.       |
| Frätande/irriterande på huden:                            |          |       |       |          |               | U.S.       |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation:                       |          |       |       |          |               | U.S.       |
| Luftvägs-/hudsensibilisering:                             |          |       |       |          |               | U.S.       |
| Mutagenitet i könsceller:                                 |          |       |       |          |               | U.S.       |
| Cancerogenitet:   |          |       |       |          |               | U.S.       |
| Reproduktionstoxicitet:                                   |          |       |       |          |               | U.S.       |
| Specifik organotoxicitet - enstaka exponering (STOT-SE):  |          |       |       |          |               | U.S.       |
| Specifik organotoxicitet - upprepad exponering (STOT-RE): |          |       |       |          |               | U.S.       |
| Fara vid aspiration:                                      |          |       |       |          |               | U.S.       |
| Irritation, luftvägar:                                    |          |       |       |          |               | U.S.       |
| Toxicitet vid upprepad dosering:                          |          |       |       |          |               | U.S.       |
| Symptom:  |          |       |       |          |               | U.S.       |

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

Produkten har inte testats.

**SUPER LEICHTLAUF 10W40 1L**

**Art.: 1300**

| Toxicitet/effekt                       | Resultat | Tid | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning                               |
|--|----------|-----|-------|-------|----------|---------------|--|
| Toxicitet för fisk:                    |          |     |       |       |          |               | U.S.                                     |
| Toxicitet för Daphnia:                 |          |     |       |       |          |               | U.S.                                     |
| Toxicitet för alger:                   |          |     |       |       |          |               | U.S.                                     |
| Persistens och nedbrytbarhet:          |          |     |       |       |          |               | Inte fullständigt biologiskt nedbrytbar. |
| Bioackumuleringsförmåga:               |          |     |       |       |          |               | U.S.                                     |
| Rörligheten i jord:                    |          |     |       |       |          |               | U.S.                                     |
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: |          |     |       |       |          |               | U.S.                                     |
| Andra skadliga effekter:               |          |     |       |       |          |               | U.S.                                     |

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**För ämnet / blandningen / restmängderna**

Fuktiga, förorenade putsplattor, papper eller annat dylikt organiskt material utgör brandfara och skall insamlas och avfallshandlingen skall skötas varsamt.

Avfallskod för EG:

De nämnda avfallsnycklarna är rekommendationer på grundval av den här produktens tänkta användningsområde.

På grund av det speciella användningsområdet och användarens tillvägagångssätt vid omhändertagandet kan

eventuellt även andra avfallsnycklar tilldelas. (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG)

13 02 05 Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor

Råd och anvisningar:

Observera för landet gällande miljöföreskrifter.

Återanvänds.

Till exempel lämplig förbränningsanläggning.

Följ lagen om hantering av spillolja och avfall.

**Förorenade förpackningar**

Observera i landet gällande miljöföreskrifter.

Sidan 7 av 8  
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Reviderad den / version: 02.02.2011 / 0007  
Ersätter version av den: 24.06.2009 / 0006  
Giltig från och med den: 02.02.2011  
PDF-utskriftsdatum: 31.05.2011  
SUPER LEICHTLAUF 10W40 1L Art.: 1300

Töm behållaren helt och hållet.  
Förpackningar som inte är kontaminerade kan återanvändas.  
Ta hand om förpackningar som inte går att rengöra på samma sätt som innehållet.  
15 01 01 Pappers- och pappförpackningar  
15 01 02 Plastförpackningar  
15 01 04 Metallförpackningar

## AVSNITT 14: Transport information

### Allmänt

UN-nummer: e.t.

### Väg- / järnvägstransport (ADR/RID)

Officiell transportbenämning: e.t.  
Faroklass för transport: e.t.  
Förpackningsgrupp: e.t.  
Klassificeringskod: e.t.  
LQ (ADR 2011): e.t.  
LQ (ADR 2009): e.t.  
Miljöfaror: Ej tillämpligt  
Tunnel restriction code:

### Sjötransport (IMDG-kod)

Officiell transportbenämning:  
Faroklass för transport: e.t.  
Förpackningsgrupp: e.t.  
Vattenförorenande ämne (Marine Pollutant): e.t.  
Miljöfaror: Ej tillämpligt

### Flygtransport (IATA)

Officiell transportbenämning:  
Faroklass för transport: e.t.  
Förpackningsgrupp: e.t.  
Miljöfaror: Ej tillämpligt

### Särskilda försiktighetsåtgärder

Om inget annat anges ska allmänna åtgärder för att genomföra en säker transport beaktas.

### Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inget farligt gods enligt ovanstående förordning.

### Tilläggsinformation:

Inget farligt gods enligt ovanstående förordning.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering och märkning: se avsnitt 2.  
Observera begränsningar: e.t.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För närvarande finns ingen information om detta.

## AVSNITT 16: Annan information

Denna information gäller för produkten när den levereras.

Bearbetade avsnitt: e.t.  
Följande satser beskriver substansernas exciperade R- och H-fraser samt klassificeringsförkortningar (GHS/CLP), (nämns i avsnitt 3).  
36 Irriterar ögonen.  
52 Skadligt för vattenlevande organismer.  
53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Eye Irrit.-Ögonirritation  
Aquatic Chronic-Farligt för vattenmiljön - Kronisk

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Reviderad den / version: 02.02.2011 / 0007  
Ersätter version av den: 24.06.2009 / 0006  
Giltig från och med den: 02.02.2011  
PDF-utskriftsdatum: 31.05.2011  
SUPER LEICHTLAUF 10W40 1L Art.: 1300

### Förklaringar:

n.a. = e.t. = ej tillämplig / k.D.v., n.v. = u.s. = uppgifter saknas / n.g. = e.k. = ej kontrollerad  
NGV = Nivågränsvärde (Hygieniskt gränsvärde för exposition under en arbetsdag)  
AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Tyskland) / BGW = "Biologischer Grenzwert" (Tyskland)  
VbF = Förordning om brandfarliga vätskor (Österrike)  
VOC = Volatile organic compounds (flyktiga org. föreningar (FOF))  
AOX = Adsorberbara org. halogenföreningar  
ATE = Acute Toxicity Estimates (uppskattad akut toxicitet) i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Dessa uppgifter syftar endast till att beskriva produkten med avseende på erforderliga skyddsåtgärder.  
De utgör ingen garanti för att produkten har vissa egenskaper. Uppgifterna bygger på senaste kunskapsrön.  
Ansvar kan ej göras gällande.

Utfärdat av:

**Chemical Check GmbH, Wöbbeler Straße 2-4, D-32839 Steinheim, Tfn.: +49 5233 94 17 0, +49 1805-  
CHEMICAL / +49 180 52 43 642, Fax: +49 5233 94 17 90, +49 180 50 50 455**

© hos Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Förändring eller kopiering av detta dokument  
endast med uttryckligt tillstånd från Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.