

Sidan 1 av 11  
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0004  
Ersätter version av den: 04.06.2008 / 0003  
Giltig från och med den: 19.01.2011  
PDF-utskriftsdatum: 21.02.2011  
Schrauben-Sicherung mittelfest 50GR Art.: 3802

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

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

#### 1.1 Produktbeteckning

### Schrauben-Sicherung mittelfest 50GR Art.: 3802

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

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

Användningssektor [SU]:

SU 3 - Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser

SU21 - Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)

SU22 - Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

Kemisk produktkategori [PC]:

PC 1 - Lim, tätningsmedel

Processkategori [PROC]:

PROC 8a - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål

PROC 8b - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål

PROC 9 - Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)

PROC10 - Applicering med roller eller strykning

Miljöavgivningskategori [ERC]:

ERC 4 - Industriell användning av processhjälpmiddel i processer och produkter, som inte kommer att utgöra någon del av varan

ERC 7 - Industriell användning av ämnen i slutna system

ERC 8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmiddel i öppna system

ERC 8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmiddel i öppna system

Varukategorier [AC]:

AC99 - Behåvs inte.

##### 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:

Tfn.:

##### 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).

SV

Sidan 2 av 11  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0004  
 Ersätter version av den: 04.06.2008 / 0003  
 Giltig från och med den: 19.01.2011  
 PDF-utskriftsdatum: 21.02.2011  
 Schrauben-Sicherung mittelfest 50GR Art.: 3802

Xi, Irriterande, R36/37

## 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: Xi

Farobeteckningar: Irriterande

R-fraser:

36/37 Irriterar ögonen och andningsorganen.

S-fraser:

2 Förvaras oåtkomligt för barn.

24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.

35 Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Tillägg: e.t.

## 2.3 Andra faror

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

Blandningen innehåller ingen PBT-ämne (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämne

e.t.

### 3.2 Blandning

<b>Kumenväteperoxid</b>	
<b>Registreringsnummer (ECHA)</b>	-
<b>Index</b>	617-002-00-8
<b>EINECS, ELINCS</b>	201-254-7
<b>CAS</b>	CAS 80-15-9
<b>% intervall</b>	1-<3
<b>Farosymbol</b>	O/T/Xn/C/N
<b>R-fraser</b>	7-23-21/22-48/20/22-34-51-53
<b>Klassificeringskategorierna / Farobeteckningar</b>	Frätande, Giftig, Hälsoskadlig, Miljöfarlig, Oxiderande
<b>Faroklass/Farokategori</b>	<b>Faroangivelse</b>
Org. Perox./Typ C, Typ D	H242
Acute Tox./3	H331
Acute Tox./4	H312
Acute Tox./4	H302
STOT RE/2	H373
Skin Corr./1B	H314
Aquatic Chronic/2	H411
<b>Kumen</b>	Ämne, för vilket en EG-exponeringsnivå gäller.
<b>Registreringsnummer (ECHA)</b>	-
<b>Index</b>	601-024-00-X
<b>EINECS, ELINCS</b>	202-704-5
<b>CAS</b>	CAS 98-82-8
<b>% intervall</b>	0,1-<1
<b>Farosymbol</b>	Xn/Xi/N
<b>R-fraser</b>	10-37-51-53-65
<b>Klassificeringskategorierna / Farobeteckningar</b>	Brandfarlig, Hälsoskadlig, Irriterande, Miljöfarlig
<b>Faroklass/Farokategori</b>	<b>Faroangivelse</b>

SV

Sidan 3 av 11  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0004  
 Ersätter version av den: 04.06.2008 / 0003  
 Giltig från och med den: 19.01.2011  
 PDF-utskriftsdatum: 21.02.2011  
 Schrauben-Sicherung mittelfest 50GR Art.: 3802

Flam. Liq./3	H226
Asp. Tox./1	H304
STOT SE/3	H335
Aquatic Chronic/2	H411

<b>N,N-dimetyl-p-toluidin</b>	
<b>Registreringsnummer (ECHA)</b>	-
<b>Index</b>	612-056-00-9
<b>EINECS, ELINCS</b>	202-805-4
<b>CAS</b>	CAS 99-97-8
<b>% intervall</b>	0,1-<1
<b>Farosymbol</b>	T
<b>R-fraser</b>	23/24/25-33-52-53
<b>Klassificeringskategorierna / Farobeteckningar</b>	Giftig, Miljöfarlig
<b>Faroklass/Farokategori</b>	<b>Faroangivelse</b>
Acute Tox./3	H331
Acute Tox./3	H311
Acute Tox./3	H301
STOT RE/2	H373
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.  
 Ta med databladet.  
 Vid medvetslöshet, lägg i stabilt sidoläge och inhämta råd av läkare.

#### Hudkontakt

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

#### Kontakt med ögonen

Spola noga med mycket vatten i flera minuter (ev med flaska för ögonsköljning), kontakta genast läkare, ta fram databladet.

#### Förtäring

Skölj munnen grundligt med vatten.  
 Framkalla inte kräkning, ge mycket vatten att dricka, uppsök genast läkare.

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

Se även avsnitten 11. och/eller 4.1.  
 Följande symptom kan uppträda:

Huvudvärk  
 Illamående

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Agera beroende på brandens typ och omfattning.

#### Olämpliga släckmedel

Sluten vattenstråle

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

Vid brand kan följande bildas:

Koloxider  
 Kväveoxider  
 Toxiska pyrolysoxider.

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0004  
 Ersätter version av den: 04.06.2008 / 0003  
 Giltig från och med den: 19.01.2011  
 PDF-utskriftsdatum: 21.02.2011  
 Schrauben-Sicherung mittelfest 50GR Art.: 3802

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Andningsskydd som inte är beroende av cirkulationsluften.  
 Beroende på brandens omfattning  
 Komplet skydd vid behov  
 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

Sörj för god ventilation.  
 Undvik kontakt med ögon och hud.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Valla in vid stora spill.  
 Töm ej i avloppet.  
 Undvik nedtränganden i marken samt i yt- och grundvattnet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Anvisningar om avfallshandling: 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

Sörj för god ventilation i lokalen.  
 Följ anvisningarna på etiketten och bruksanvisningen.  
 Använd endast arbetsmetoder som framgår av 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.  
 Får inte förvaras lufttätt.  
 Lagra inte tillsammans med oxidationsmedel.  
 Förvara på väl ventilerad plats.  
 Förvara inte över 20 °C.  
 Skydda mot solljus och värme.

### 7.3 Specifik slutanvändning

För närvarande finns ingen information om detta.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

SV	Kem. beteckning	Kumen	% intervall:0,1-<1
	NGV: 25 ppm (120 mg/m <sup>3</sup> ) (NGV), 20 ppm (100 mg/m <sup>3</sup> ) (EG)	KTV: 35 ppm (170 mg/m <sup>3</sup> ) (KTV), 50 ppm (250 mg/m <sup>3</sup> ) (EG)	TGV: ---
	BGV: ---	Övrig information: H	

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.

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0004  
 Ersätter version av den: 04.06.2008 / 0003  
 Giltig från och med den: 19.01.2011  
 PDF-utskriftsdatum: 21.02.2011  
 Schrauben-Sicherung mittelfest 50GR Art.: 3802

## 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 av plast (EN 374).

Eventuellt  
 Skyddshandskar av neopren (EN 374).  
 Handskyddscrem rekommenderas.

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

Andningsskydd: Erfordras inte i normala fall.

Använd lämpligt andningsskydd vid ångbildning.  
 Filter A P 3 (EN 14387), kännetecknande färg brun, vit

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.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Flytande
Färg:	Blå
Lukt:	Karaktäristisk
Lukttröskel:	Ej bestämd
pH-värde:	e.t.
Smältpunkt/frys punkt:	Ej bestämd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ej bestämd
Flampunkt:	>100 °C
Avdunstningshastighet:	Ej bestämd
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej bestämd
Undre explosionsgräns:	Ej bestämd
Övre explosionsgräns:	Ej bestämd
Ångtryck:	<1,5 hPa (20°C)
Ångdensitet (luft = 1):	Ej bestämd
Densitet:	1,08 g/ml (25°C)
Skrymdensitet:	Ej bestämd
Löslighet:	Ej bestämd

Sidan 6 av 11  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0004  
 Ersätter version av den: 04.06.2008 / 0003  
 Giltig från och med den: 19.01.2011  
 PDF-utskriftsdatum: 21.02.2011  
 Schrauben-Sicherung mittelfest 50GR Art.: 3802

Löslighet i vatten:	Olösligt
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Ej bestämd
Självantändningstemperatur:	Ej bestämd
Sönderfallstemperatur:	Ej bestämd
Viskositet:	1000 mPas (23°C)
Explosiva egenskaper:	Ej bestämd
Oxiderande egenskaper:	Nej
<b>9.2 Annan information</b>	
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.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Se även avsnitt 7.  
Polymerisation kan uppstå av stark hetta.

### 10.5 Oförenliga material

Se även avsnitt 7.  
Undvik kontakt med starkt oxiderande ämnen.  
Undvik kontakt med starka alkalier.  
Undvik kontakt med starka syror.  
Reduktionsmedel  
Peroxider

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Se underavsnitten 10.4 till 10.6.  
Se även avsnitt 5.3.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

Klassificering enligt beräkningsproceduren.

### Schrauben-Sicherung mittelfest 50GR Art.: 3802

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 organtoxicitet - enstaka exponering (STOT-SE):				---		U.S.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (STOT-RE):				---		U.S.

SV

Sidan 7 av 11  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0004  
 Ersätter version av den: 04.06.2008 / 0003  
 Giltig från och med den: 19.01.2011  
 PDF-utskriftsdatum: 21.02.2011  
 Schrauben-Sicherung mittelfest 50GR Art.: 3802

Fara vid aspiration:				---		U.S.
Irritation, luftvägar:				---		U.S.
Toxicitet vid upprepad dosering:				---		U.S.
Symptom:				---		U.S.

<b>Kumenväteperoxid</b>						
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:				---		andnöd, kräkning, hornhinnegrumling, hosta, retning i slemhinnan

<b>Kumen</b>						
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:				---		andningssvårigheter, andnöd, magont, yrsel, medvetlöshet, diarré, kräkning, hosta, huvudvärk, kramper, dåsighet, retning i slemhinnan, svindel, tårar i ögonen, illamående och kräkningar

<b>N,N-dimetyl-p-toluidin</b>						
Toxicitet/effekt	Resultat	Värde	Enhet	Organism	Kontrollmetod	Anmärkning





Sidan 9 av 11  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0004  
 Ersätter version av den: 04.06.2008 / 0003  
 Giltig från och med den: 19.01.2011  
 PDF-utskriftsdatum: 21.02.2011  
 Schrauben-Sicherung mittelfest 50GR Art.: 3802

Andra skadliga effekter:								u.s.
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	------

Kumen							
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:							u.s.
Bioackumuleringsförmåga:							u.s.
Rörligheten i jord:							u.s.
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:							u.s.
Andra skadliga effekter:							u.s.

N,N-dimetyl-p-toluidin							
Toxicitet/effekt	Resultat	Tid	Värde	Enhet	Organism	Kontrollmetod	Anmärkning
Toxicitet för fisk:	LC50	96h	100	mg/l	(Brachydanio rerio)		
Toxicitet för fisk:	LC50	96h	46	mg/l	(Pimephales promelas)		
Toxicitet för Daphnia:							u.s.
Toxicitet för alger:							u.s.
Persistens och nedbrytbarhet:							u.s.
Bioackumuleringsförmåga:							u.s.
Rörligheten i jord:							u.s.
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:							u.s.
Andra skadliga effekter:							u.s.
Övriga ekotoxikologiska uppgifter:	BOD		5	%			

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### För ämnet / blandningen / restmängderna

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)

08 04 09 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Råd och anvisningar:

Observera för landet gällande miljöföreskrifter.

Till exempel lämplig förbränningsanläggning.

Kan till exempel lämnas till lämplig sopstation.

#### Förorenade förpackningar

Observera i landet gällande miljöföreskrifter.

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.

## AVSNITT 14: Transport information

### Allmänt

UN-nummer: e.t.

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

Officiell transportbenämning:

Faroklass för transport: e.t.

Sidan 10 av 11  
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0004  
Ersätter version av den: 04.06.2008 / 0003  
Giltig från och med den: 19.01.2011  
PDF-utskriftsdatum: 21.02.2011  
Schrauben-Sicherung mittelfest 50GR Art.: 3802

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): n.a.  
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: Ja  
Följ Jugendarbeitsschutzgesetz (tysk lag som skyddar unga arbetare).  
Förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XVII.  
VOC 1999/13/EC ---

### 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).  
21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring.  
23 Giftigt vid inandning.  
33 Kan ansamlas i kroppen och ge skador.  
34 Frätande.  
36/37 Irriterar ögonen och andningsorganen.  
37 Irriterar andningsorganen.  
48/20/22 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.  
51 Giftigt för vattenlevande organismer.  
52 Skadligt för vattenlevande organismer.  
53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
10 Brandfarligt.  
65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.  
7 Kan orsaka brand.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H242 Brandfarligt vid uppvärmning.  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.

Sidan 11 av 11  
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0004  
Ersätter version av den: 04.06.2008 / 0003  
Giltig från och med den: 19.01.2011  
PDF-utskriftsdatum: 21.02.2011  
Schrauben-Sicherung mittelfest 50GR Art.: 3802

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H331 Giftigt vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Org. Perox.-Organiska peroxider  
Acute Tox.-Akut toxicitet - Inhalation  
Acute Tox.-Akut toxicitet - Dermal  
Acute Tox.-Akut toxicitet - Oral  
STOT RE-Specifik organtoxicitet - upprepad exponering  
Skin Corr.-Frätande på huden  
Aquatic Chronic-Farligt för vattenmiljön - Kronisk  
Flam. Liq.-Brandfarliga vätskor  
Asp. Tox.-Fara vid aspiration  
STOT SE-Specifik organtoxicitet - enstaka exponering - Luftvägsirritation

### 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.