

## EF-sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET ELLER TILBEREDELSE OG FIRMAET

Produktbetegnelse

**BAUER-KOMPRESSOROLJE**

Bestillingsnummer: N19745

Bruksområde

Kompressorolje

Identifikasjon av firmaet

BAUER KOMPRESSOREN GmbH, Postfach 710260, D-81452 München

Telefon +49(0)89-78049-0, Telefaks +49(0)89-78049-167

Firmaets nødtelefon:

Telefon +49(0)89-78049-0

### 2. MULIGE FARER

**For mennesker**

Se også punkt 11 og 15.

Tilberedelse er ikke klassifisert som farlig i henhold til EU-direktiv 1999/45/EF.

**For miljøet**

Se punkt 12.

Produkt kan danne en film på vannoverflaten, og dette kan forhindre oksygenutvekslingen.

### 3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Kjemisk betegnelse			
% område	Symbol	R-setninger	EINECS, ELINCS
	Registreringsnummer (ECHA)	DNEL	PNEC

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

**4.1 Innånding**

Fjern personen fra fareområdet.

Tilfør vedkommende frisk luft og oppsøk lege alt etter symptomer.

**4.2 Kontakt med øynene**

Skyll grundig med mye vann i flere minutter. Oppsøk lege om nødvendig.

#### 4.3 Kontakt med huden

Vask grundig med mye vann og såpe. Fjern tilsølt, vått arbeidstøy. Ved hudirritasjon (rød hud, etc.) oppsøk lege.

#### 4.4 Svelging

Skyll munnen grundig med vann.

Ikke fremkall brekninger. Drikk mye vann, oppsøk lege umiddelbart.

#### 4.5 Spesielle hjelpemidler for førstehjelp nødvendige

Merknad til lege:

Symptomatisk behandling

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

#### 5.1 Egnede brannslukningsmidler

CO<sub>2</sub>

Brannslukningspulver

Skum

Kjøøl brannutsatte beholdere med vann.

#### 5.2 Brannslukningsmidler som ikke må brukes av sikkerhetsmessige grunner

Full vannstråle

#### 5.3 Spesielle farer ved stoffet eller selve tilberedelsen, forbrenningsprodukter eller gasser som oppstår ved brann

Under brann kan det dannes:

Kulloksider

Nitrogenoksider

Hydrokarboner

Giftige pyrolyseprodukter

Et varmt produkt utvikler brennbar damp.

#### 5.4 Spesielt verneutstyr for brannslukning

Selvforsynt pusteapparat

Alt etter brannstørrelse og kroppsbeskyttelse

#### 5.5 Andre anvisninger

Avhend kontaminert slukningsvann i henhold til gjeldende forskrifter.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Se punkt 13 samt punkt 8 for personlig verneutstyr.

#### 6.1 Personavhengige forsiktighetsregler

Sørg for tilstrekkelig lufting.

Unngå kontakt med øyne og hud.

Vær oppmerksom på ev. sklifare.

Ikke ha filler dynket med produktet i lommen.

#### 6.2 Miljøtiltak

Ved utslipp av større mengder skal det demmes opp.

Ikke la det komme i avløpssystemet.

Unngå inntrengen i overflate- og grunnvannet samt også i bakken.

## 6.3 Rengjøringssteknikk

Ta opp med væskebindende materiale (f.eks. universalbindemiddel, sand, kiselgur), og avhend ifølge punkt 13.

## 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

### 7.1 Håndtering

#### Anvisning for sikker håndtering:

Se punkt 6.1.

Sørg for god romventilasjon.

Unngå dannelse av oljetåke.

Ikke varm opp til temperaturer nært opp til flammepunktet.

Vask hendene før pauser og etter endt arbeidsdag.

Det er forbudt å spise, drikke, røyke samt oppbevare mat i arbeidsrom.

Følg anvisningene på etiketten samt bruksanvisningen.

### 7.2 Lagring

#### Krav til lagerrom og beholdere:

Lagre produktet bare lukket i originalforpakningen.

Ikke lagre produktet i ganger og trappeoppganger.

Ikke lagre sammen med oksidasjonsmidler.

Løsemiddelbestandig gulvbelegg.

#### Spesielle lagerbetingelser:

Se punkt 10.

Lagre i et godt ventilert rom.

Beskytt mot direkte sol og varme.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Eksponeringsgrenser

---

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### 8.2.1 Begrensning og overvåking av eksposisjon på arbeidsplassen

Sørg for god ventilasjon. Dette kan oppnås ved hjelp av lokal oppsuging eller generelt avtrekk.

Hvis dette ikke skulle være tilstrekkelig for å holde konsentrasjonen under arbeidsplassgrenser (AGW), skal det brukes egnet pusteutstyr.

Gjelder bare når det er oppført eksponeringsgrenser her.

De generelle hygienetiltakene ved håndtering av kjemikalier skal brukes.

Vask hendene før pauser og etter endt arbeidsdag.

Hold unna næringsmidler, drikkevarer og fôr.

Åndedrettsvern

Ved oljetåkedannelse

Håndvern

Eventuelt:

Hansker av nitril (EN 374)

Hansker av PVCl (EN 374)

Ikke nødvendig under normale forhold.

Filter A P 3 (EN 14387)

Hansker, oljebestandige (EN 374)

Det anbefales å bruke håndkrem.

Øyevern  
Arbeidstøy

Tette, heldekkende vernebriller (EN 166)  
Arbeidstøy (f.eks. vernsko EN 344, langermet arbeidstøy)

Ytterlig informasjon om håndvern – Ingen tester er gjennomført.

Valget er gjort på grunnlag av dagens kunnskapsnivå og opplysningene om innholdsstoffene.

Valget er avledet på grunnlag av hanskeprodusentens data om stoffer.

Det endelige valget av hanskemateriale må gjøres i overensstemmelse med gjennombruddstider, tider for permeasjon og nedbrytning.

Valg av egnede hansker er ikke bare avhengig av materialet, men også av ytterligere kvalitetsegenskaper som kan variere fra produsent til produsent.

På utgivelsestidspunktet kunne ikke bestandigheten av hanskematerialer beregnes og må derfor kontrolleres før bruk.

Den nøyaktige gjennombruddstiden for hanskematerialet skal fås av hanskeprodusenten og må overholdes.

### 8.2.2 Vern av miljø

Mangler data

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form	Væske
Farge	Gul
Lukt	Mild
pH-verdi, ufortynnet	B/i
Kokepunkt/kokeområdet (i °C)	Mangler data
Smeltepunkt/smelteområde (i °C)	Mangler data
Flammepunkt (i °C)	Mangler data
Oksidasjonsegenskaper	Nei
Nedre eksplosjonsgrense	Mangler data
Øvre eksplosjonsgrense	Mangler data
Damptrykk	Mangler data
Tetthet (g/ml)	0,965 (20 °C)
Vannløselighet	Ikke løselig
Damp tetthet (luft=1)	Mangler data
Viskositet:	145 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### Forhold som må unngås

Se punkt 7.

Ved riktig lagring og håndtering forventes ingen forhold som skal unngås (stabil).

### Stoffer som må unngås

Se også punkt 7.

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

Unngå kontakt med sterke baser.

Unngå kontakt med sterke syrer.

## Farlige dekomponeringsprodukter

Se punkt 5.3.

## 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

### Akutt giftighet samt umiddelbare virkninger

Svelging, LD50, rotte, oral (mg/kg): Mangler data

Innånding, LC50, rotte, inhalativ (mg/l/4 h): Mangler data

Kontakt med hud, LD50, rotte, hud (mg/kg): Mangler data

Kontakt med øyne: Mangler data

### Kroniske/andre effekter

Allergifremkallende virkning: Mangler data

Kreftfremkallende virkning: Mangler data

Mutagen virkning: Mangler data

Forplantningshemmende virkning: Mangler data

Narkotiserende virkning: Mangler data

### Andre anvisninger

Ingen klassifisering i henhold til beregningsmetodene.

Det kan oppstå:

Ved kontakt over lengre tid:

Produktet virker avfettende

Dermatitt (eksem)

## 12. MILJØOPPLYSNINGER

Tysk vannfareklasse: 1

Selvklassifisering: Ja (VwVwS)

Persistens og nedbrytbarhet: Ikke biologisk nedbrytbar (Sturm-test) \*

Oppførsel i avløpsvannbehandlingsanlegg: Inneholder ikke AOX iht. resept

Vanngiftighet: Mangler data

Økotoksitet: Mangler data

\* Benzenamin, N-fenyl-, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten

## 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

### 13.1 For stoffet/tilberedelse/rester

Tilsølte filler, papir eller annet organisk materiale utgjør en brannfare og må derfor kontrolleres, samles inn og avhendes.

Europeisk avfallskode:

Den oppgitte avfallskoden er en anbefaling på grunnlag av forventet bruk av dette produktet. På grunn av spesiell bruk og avhendingsforhold hos bruker kan også andre avfallskoder bli aktuelle i spesielle tilfeller (2001/118/EF, 2001/119/EF, 2001/573/EF).

13 02 06 Syntetiske maskin-, gir- og smøreoljer.

**Anbefaling:**

Følg gjeldende lokale forskrifter.

Tilføres stofflig applikasjon, f.eks. egnet forbrenningsanlegg.

**13.2 For forurenset emballasje**

Se punkt 13.1.

Følg gjeldende lokale forskrifter.

Tøm beholderen forsiktig.

Ikke-kontaminert emballasje kan gjenvinnes.

Emballasje som ikke kan gjøres ren, avhendes slik som selve stoffet.

**14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT****Generelle data**

UN-nummer: B/i

**Landtransport (GGVSE/ADR/RID)**

Klasse/emballasjegruppe: B/i

Klassifiseringskode: B/i

LQ: B/i

**Sjøtransport**

GGVSee/IMDG-kode: B/i (klasse/emballasjegruppe)

Skadelig for havet (Marine Pollutant): B/i

**Lufttransport**

IATA: B/i (klasse/andre farer/emballasjegruppe)

**Ytterligere informasjon**

Ikke farlig iht. forskriftene nevnt ovenfor.

**15. OPPLYSNING OM LOVER OG FORSKRIFTER****Merking i henhold til forskrift om farlige stoffer, inkl. EU-direktivene (67/548/EØS og 1999/45/EF)**

Faresymboler: Bortfaller

Farebetegnelser: ---

R-setninger

S-setninger

Tillegg: B/i

Vær oppmerksom på begrensninger: B/i

VOC 1999/13/EF: ---

**16. ANDRE OPPLYSNINGER**

Disse opplysningene baseres på produktet slik det leveres.

Lagerklasse ifølge VCI: 10/12

Reviderte punkter: 1–16 (REACH)

## Forklaring:

AGW = arbeidsplassgrenseverdi / BGW = biologisk grenseverdi

AOX = absorberbare organiske halogenforbindelser

B/i = brukes ikke / I/t = ikke tilgjengelig / I-t = ikke-testet / M/d = mangler data

VbF = Forordning om brennbare væsker (Østerrisk forordning)

VOC = Volatile organic compounds (flyktige organiske forbindelser)

WGK = vannfareklasse iht. forvaltningsforskrift for vannfarlige stoffer – VwVwS (Tysk forordning)

WGK3 = meget vannfarlig, WGK2 = vannfarlig, WGK1 = begrenset vannfarlig

Opplysningene angitt her skal beskrive produktet med hensyn til nødvendige sikkerhetsforholdsregler. De tjener mao. ikke til å garantere bestemte egenskaper, og baserer seg på dagens kunnskapsnivå. Heftelser utelukket.

Utstedt av:

**BAUER KOMPRESSOREN GmbH · Postfach 710260 · D-81452 München**  
**Telefon +49(0)89-78049-0, Telefaks +49(0)89-78049-167**

Endringer eller kopiering av dette dokumentet er bare tillatt med uttrykkelig samtykke fra BAUER KOMPRESSOREN GmbH.