

# SIKKERHEDSDATABLAD

*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*

Trykdato: 28.01.2011

Revisionsdato :  
25.01.2011

Udgave : 1.4

DK / DA

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

## 1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ATE Plastilube

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Poleringsmiddel og smørremiddel

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : **Continental Aftermarket GmbH**  
**Guerickestrasse 7**  
**60488 Frankfurt**  
**Tyskland**  
**+49-69-7603-1**  
**+49-69-76 10 61**

Kontaktperson : Central Environment & Safety , Central Laboratory  
E-mail adresse : ate.sicherheit@contiautomotive.com

### 1.4 Nødtelefon

+ 49 61 32 84 46 3

---

## 2. Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassifikation (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkning ifølge EF-Direktiver: 1999/45/EF**

S-sætning(er) : S 2 Opbevares utilgængeligt for børn.

Yderligere oplysninger : Ikke et farligt stof eller blanding ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.  
I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

### 2.3 Andre farer

Ikke et farligt stof eller blanding ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Trykdato: 28.01.2011

Revisionsdato :  
25.01.2011

Udgave : 1.4

DK / DA

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

## 3. Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Blandinger

Kemiske karakter : Baseret på mineral olie

### Farlige komponenter

Bemærkninger : Ingen farlige indholdsstoffer i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd : Ved ildebefindende, søg læge ( vis etiketten, hvis muligt). Gå bort fra påvirkningskilden og lig ned. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Forurenede tøj tages straks af. Vask forurenede tøj før genbrug.

Hvis det indåndes : Indånding anses ikke som bestrålingsrisiko.

I tilfælde af hudkontakt : Vask af med varmt vand og sæbe.

I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser. Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.

Ved indtagelse. : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Fremprovoker IKKE opkastning.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

ingen data tilgængelige

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ingen data tilgængelige

## 5. Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

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

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

# SIKKERHEDSDATABLAD

*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*

Trykdato: 28.01.2011

Revisionsdato :  
25.01.2011

Udgave : 1.4

DK / DA

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

Særlige personlige værnemidler, : Hel beskyttelsesdragt til beskyttelse mod kemikalier  
der skal bæres af  
brandmandskabet

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande. Indånd ikke dampe i  
tilfælde af brand og/eller eksplosion.  
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i  
forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Anvend  
vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Brand efterladenskaber og  
kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de  
lokale regler.

---

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at materialet når kloak eller vandløb. Undgå gennemtrængning til undergrund. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug mekanisk håndteringsudstyr.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

se punktet: 7, 8, 11, 12 og 13

### 6.5 Andre oplysninger

Forurenede overflader vil være meget glatte.

---

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8.

Henvisning til brand- og : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.  
eksplosionsbeskyttelse

Klasse for støvekspllosion : ikke anvendelig

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

Krav til lager og beholdere : Ingen specielle opbevaringsforhold påkrævet.

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og  
foderstoffer.

# SIKKERHEDSDATABLAD

*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*

Trykdato: 28.01.2011

Revisionsdato :  
25.01.2011

Udgave : 1.4

DK / DA

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

## 7.3 Særlige anvendelser

ingen data tilgængelige

---

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervmæssig eksponering.

Anden information på grænseværdier: se punktet 16

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

#### Beskyttelse af hænder

Materiale : Natur gummi  
Hanske tykkelse : > 1,0 mm  
Gennemtrængningshastighed : 480 min  
Direktiv : DIN EN 374  
Beskyttelsesindeks : Klasse 6

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver.

Beskyttelse af øjne : Risiko for sprøjt - bær beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hud og krop : Langærmet beklædning

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Trykdato: 28.01.2011

Revisionsdato :  
25.01.2011

Udgave : 1.4

DK / DA

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

Hygiejniske foranstaltninger : Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.  
Vask forurenede tøj før genbrug.

## Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelt råd : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.  
Undgå gennemtrængning til undergrund.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da  
respektive myndigheder.

---

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : pasta  
Farve : ingen data tilgængelige  
Lugt : karakteristisk  
Lugttærskel : ingen data tilgængelige  
Flammepunkt : > 100 °C  
Metode: DIN 53213

Antændelsestemperatur : ingen data tilgængelige  
Laveste eksplosionsgrænse : ingen data tilgængelige  
Højeste eksplosionsgrænse : ingen data tilgængelige  
Eksplosive egenskaber : ingen data tilgængelige  
Antændelighed (fast stof, luftart) : ingen data tilgængelige  
Oxiderende egenskaber : ingen data tilgængelige  
Selvantændelsestemperatur : ingen data tilgængelige  
Forbrændingstal : ingen data tilgængelige  
Molekylvægt : ingen data tilgængelige  
pH-værdi : ingen data tilgængelige  
Damptryk : ingen data tilgængelige  
Massefylde : 0,9 g/cm<sup>3</sup> ved 20 °C

Bulk massefylde : ingen data tilgængelige  
Vandopløselighed : ingen data tilgængelige  
Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : ingen data tilgængelige  
Opløselighed i andre  
opløsningsmidler : ingen data tilgængelige  
Viskositet, dynamisk : ingen data tilgængelige  
Viskositet, kinematisk : ingen data tilgængelige  
Flow tid : ingen data tilgængelige  
Slagfølsomhed : ingen data tilgængelige  
Relativ dampvægtfylde : ingen data tilgængelige  
Overfladespænding : ingen data tilgængelige  
Fordampningshastighed : ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*

Trykdato: 28.01.2011

Revisionsdato :  
25.01.2011

Udgave : 1.4

DK / DA

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

Minimums antændelsesenergi : ingen data tilgængelige  
Syretal : ingen data tilgængelige  
Brydningsindeks : ingen data tilgængelige  
Blandbarhed i vand : ingen data tilgængelige  
Opløsningsseparationstest : ingen data tilgængelige

## 9.2 Andre oplysninger

Ingen kendte.

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

ingen data tilgængelige

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Stabilitet: Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

ingen data tilgængelige

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Kulsyre (CO<sub>2</sub>), Kulilte, nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

Termisk spaltning : ingen data tilgængelige

---

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Akut oral toksicitet : ingen data tilgængelige

Akut toksicitet ved indånding : ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet:

ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*

Trykdato: 28.01.2011

Revisionsdato :  
25.01.2011

Udgave : 1.4

DK / DA

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

Akut toksicitet (andre former for indgivelse):

ingen data tilgængelige

**Hudætsning/irritation**

ingen data tilgængelige

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

ingen data tilgængelige

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Sensibilisering:

ingen data tilgængelige

**Kimcellemutagenicitet**

Genotoksicitet in vitro:

ingen data tilgængelige

**Kræftfremkaldende egenskaber**

ingen data tilgængelige

**Reproduktionstoksicitet**

ingen data tilgængelige

**Fosterbeskadigelse**

ingen data tilgængelige

**Enkel STOT-eksponering**

ingen data tilgængelige

**Gentagne STOT-eksponeringer**

ingen data tilgængelige

**Aspirationsfare**

Aspiration giftighed

ingen data tilgængelige

**Neurologiske effekter**

ingen data tilgængelige

**Toksikologisk vurdering**

Toksikologi, Metabolisme, Distribution

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Trykdato: 28.01.2011

Revisionsdato :  
25.01.2011

Udgave : 1.4

DK / DA

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

ingen data tilgængelige

Akutte virkninger

ingen data tilgængelige

**Yderligere oplysninger** : Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.

---

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

ingen data tilgængelige

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

ingen data tilgængelige

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

ingen data tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

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

ingen data tilgængelige

### 12.6 Andre negative virkninger

Organisk-forbindelses halogener (AOX) : Bemærkninger:  
ikke indeholdt i produktet

Yderligere økologisk information : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

---

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Vejledning om bortskaffelse og indpakning : Bortskaffelse:  
Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.  
Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

De følgende Affaldskoder er kun forslag:



# SIKKERHEDSDATABLAD

*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*

Trykdato: 28.01.2011

Revisionsdato :  
25.01.2011

Udgave : 1.4

DK / DA

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

Affaldsnr. (EWC)

: Affaldskode (ubrugt produkt):  
130208, Andre motor-, gear- og smøreolier

Affaldskode (brugt produkt):  
130208, Andre motor-, gear- og smøreolier

---

## 14. Transportoplysninger

### ADR

Ikke farligt gods

### RID

Ikke farligt gods

### IATA

Ikke farligt gods

### IMDG

Ikke farligt gods

### Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se punktet: 6, 7 og 8

---

## 15. Oplysninger om regulering

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

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ingen data tilgængelige

---

## 16. Andre oplysninger

Informationerne i dette Arbejdshygieniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

---

Oprettet af : TechniData BCS GmbH  
Birlenbacher Str. 19  
57078 Siegen

# SIKKERHEDSDATABLAD

*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*

Trykdato: 28.01.2011

Revisionsdato :  
25.01.2011

Udgave : 1.4

DK / DA

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

Tyskland  
Telefon: +49-(0)271-88072-0  
E-mail adresse: [info@technidata-bcs.de](mailto:info@technidata-bcs.de)