

SIKKERHETS DATABLAD

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

Utskriftsdato:
28.01.2011

Revisjonsdato :
25.01.2011

Utgave : 1.4

NO / NO

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ATE Plastilube

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Poleringsmiddel og smøremiddel

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

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

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

1.4 Nødnummer

+ 49 61 32 84 46 3

2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

2.2 Merkelementer

Merking i henhold til EF-direktiver: 1999/45/EF

S-setning(er) : S 2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Utfyllende opplysninger : Ikke et farlig stoff eller preparat i henhold til EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.
Produktet behøver ikke merking i overensstemmelse med EF-direktiver eller respektive nasjonale lover.

2.3 Andre farer

Ikke et farlig stoff eller preparat i henhold til EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Utskriftsdato:
28.01.2011

Revisjonsdato :
25.01.2011

Utgave : 1.4

NO / NO

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Blandinger

Kjemiske beskaffenhet : Basert på mineralolje

Farlige komponenter

Bemerkning : Ingen farlige ingredienser i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Flytt bort fra eksponeringstedet, ligg ned. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Ved innånding : Innånding anses ikke som farlig.

Ved hudkontakt : Vask av med varmt vann og såpe.

Ved øyekontakt : Fjern kontaktlinser. Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Ved svelging : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Fremkall IKKE brekninger.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

ingen data tilgjengelig

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

ingen data tilgjengelig

5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkemidler

Egnede slukkingsmidler : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.

Upassende slukkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

SIKKERHETS DATABLAD

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

Utskriftsdato:
28.01.2011

Revisjonsdato :
25.01.2011

Utgave : 1.4

NO / NO

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

5.3 Råd for brannmenn

Særlig verneutstyr for
brannsløkkingsmannskaper. : Komplet drakt for beskyttelse mot kjemikalier

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene. Unngå penetrasjon av undergrunnen. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Bruk mekanisk håndteringsutstyr.

6.4 Referanse til andre seksjoner

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

6.5 Andre opplysninger

Forurensete overflater vil være svært glatte.

7. Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om trygg behandling : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

Forholdsregler for beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Støvekspløsningsklasse : ikke anvendbar

7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

SIKKERHETS DATABLAD

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

Utskriftsdato:
28.01.2011

Revisjonsdato :
25.01.2011

Utgave : 1.4

NO / NO

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

- Krav til lagringsområder og containere : Ingen spesielle lagringsforhold forlanges.
- Anbefaling ved vanlig lagring : Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
- Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Spesielle sluttanvendelser

ingen data tilgjengelig

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier.

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

Håndvern

Materiale : Naturlig gummi
hanskeykkelse : > 1,0 mm
Gjennomtrengningstid : 480 min
Direktiv : DIN EN 374
Verneindeks : Klasse 6

Bemerkning : Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

Øyevern : Bruk vernebriller ved sprutfare.

Hud- og kroppsværn : Klær med lange ermer

SIKKERHETS DATABLAD

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

Utskriftsdato:
28.01.2011

Revisjonsdato :
25.01.2011

Utgave : 1.4

NO / NO

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

Hygienetiltak : Unngå kontakt med hud og øyne.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.
Unngå penetrasjon av undergrunnen.
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : pasta
Farge : ingen data tilgjengelig
Lukt : karakteristisk
Duftterskel : ingen data tilgjengelig
Flammepunkt : > 100 °C
Metode: DIN 53213

Antennelsestemperatur : ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense : ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense : ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper : ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass) : ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper : ingen data tilgjengelig
Selvantenningstemperatur : ingen data tilgjengelig
Brenntall : ingen data tilgjengelig
Molekylvekt : ingen data tilgjengelig
pH : ingen data tilgjengelig
Damptrykk : ingen data tilgjengelig
Tetthet : 0,9 g/cm³ ved 20 °C

Volumtetthet : ingen data tilgjengelig
Vannløselighet : ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler : ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk : ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk : ingen data tilgjengelig
Strømningstid : ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet : ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

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

Utskriftsdato:
28.01.2011

Revisjonsdato :
25.01.2011

Utgave : 1.4

NO / NO

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

Relativ dampetthet	: ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	: ingen data tilgjengelig
Fordamping	: ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	: ingen data tilgjengelig
Syretall	: ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	: ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	: ingen data tilgjengelig
Oppløsningsseparasjonsprøve	: ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Stabilitet: Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

10.4 Forhold som skal unngås

ingen data tilgjengelig

10.5 Ukompatible materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Karbondioksid (CO₂), Karbonmonoksid, nitrogenoksider (NO_x)

Termisk nedbrytning : ingen data tilgjengelig

11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Akutt oral giftighet : ingen data tilgjengelig

Akutt innåndingsgiftighet : ingen data tilgjengelig

Akutt giftighet på hud:

SIKKERHETS DATABLAD

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

Utskriftsdato:
28.01.2011

Revisjonsdato :
25.01.2011

Utgave : 1.4

NO / NO

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

ingen data tilgjengelig

Akute toksisitet (andre):

ingen data tilgjengelig

Hudetsing / Hudirritasjon

ingen data tilgjengelig

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

ingen data tilgjengelig

Åndedrett- eller hudsensibilisering

Sensibilisering:

ingen data tilgjengelig

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Genotoksisitet in vitro:

ingen data tilgjengelig

Kreftfremkallenhet

ingen data tilgjengelig

Reproduksjonstoksisitet

ingen data tilgjengelig

Fosterskadelighet

ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

ingen data tilgjengelig

Aspirasjonsfare

Aspirasjonstoksisitet

ingen data tilgjengelig

Nevrologiske virkninger

ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

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

Utskriftsdato:
28.01.2011

Revisjonsdato :
25.01.2011

Utgave : 1.4

NO / NO

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

Toksikologibedømmelse

Toksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

ingen data tilgjengelig

Utfyllende opplysninger : Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

ingen data tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringspotensial

ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgjengelig

12.6 Andre skadevirkninger

Absorbert organisk bundete halogener (AOX) : Bemerkning: ikke inkludert

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

13. Instruksjoner ved disponering

13.1 Metoder for behandling av avfall

SIKKERHETS DATABLAD

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

Utskriftsdato:
28.01.2011

Revisjonsdato :
25.01.2011

Utgave : 1.4

NO / NO

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

Råd angående kasting og
emballering

: Avhenting:
Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting
med avfallsjerningsmyndighetene.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets
tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC)

: Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):
130208, andre motoroljer, giroljer og smøreoljer

Avfallsnøkkel (brukt produkt):
130208, andre motoroljer, giroljer og smøreoljer

14. Transportopplysninger

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

Spesielle forsiktighetsregler for bruker

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

15. Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

ingen data tilgjengelig

16. Andre opplysninger

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Utskriftsdato:
28.01.2011

Revisjonsdato :
25.01.2011

Utgave : 1.4

NO / NO

Handelsnavn: **ATE Plastilube**

Opprettet av : TechniData BCS GmbH
Birlenbacher Str. 19
57078 Siegen
Tyskland
Telefon: +49-(0)271-88072-0
E-post adresse: info@technidata-bcs.de
