

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 2.4

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Plastilube**

1. Namnet på ämnet/ blandningen och bolaget/ företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : ATE Plastilube

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

Användning av ämnet eller blandningen : Polerings- och smörjmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+ 49 61 32 84 46 3

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt EG-direktiven: 1999/45/EG

S-fras(er) : S 2 Förvaras oåtkomligt för barn.

Ytterligare information : Ej något farligt ämne eller farlig blandning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.
Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

2.3 Andra faror

Ej något farligt ämne eller farlig blandning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 2.4

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Plastilube**

3. Sammansättning/ information om beståndsdelar

3.1 Blandningar

Kemisk natur : Mineraloljebaserad

Farliga komponenter

Anmärkning : Inga farliga beståndsdelar enligt Förordning (EG) Nr 1907/2006

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Vid illamående kontakta läkare (visa om möjligt etiketten). Flytta bort från exponering, ligg ner. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Vid inandning : Inandning anses inte som möjlig väg för exponering.

Vid hudkontakt : Tvätta med varmt vatten och tvål.

Vid ögonkontakt : Ta av kontaktlinser. Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Vid nedsväljning : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

ingen tillgänglig data

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

ingen tillgänglig data

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel : högvolyms vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 2.4

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Plastilube**

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Hel skyddsdräkt som skyddar mot kemikalier
- Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder. I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Undvik markpenetration. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd mekanisk hanteringsutrustning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se kapitel: 7, 8, 11, 12 och 13

6.5 Annan information

Förorenade ytor blir extremt hala.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

- Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- Dammexplosionsklass : inte tillämplig

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Inga speciella lagringsförhållanden behövs.
- Råd för gemensam lagring : Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
- Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 2.4

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Plastilube**

7.3 Specifik slutanvändning

ingen tillgänglig data

8. Begränsning av exponeringen/ personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Annan information om gränsvärden: se kapitel 16

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Handskydd

Material : Naturgummi
Handsktjocklek : > 1,0 mm
Genombrottstid : 480 Min.
Direktiv : DIN EN 374
Skyddsindex : Klass 6

Anmärkning : Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella arbetsplatsen. Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans med tillverkaren av handskarna.

Ögonskydd : Vid risk för stänk - bär skyddsglasögon

Hud- och kroppsskydd : Långärmad klädsel

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 2.4

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Plastilube**

Åtgärder beträffande hygien : Undvik kontakt med huden och ögonen.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.
Undvik markpenetration.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : pasta
Färg : ingen tillgänglig data
Lukt : karakteristisk
Lukttröskel : ingen tillgänglig data
Flampunkt : > 100 °C
Metod: DIN 53213

Antändningstemperatur : ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns : ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns : ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper : ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas) : ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper : ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur : ingen tillgänglig data
Brand-tal : ingen tillgänglig data
Molekylvikt : ingen tillgänglig data
pH-värde : ingen tillgänglig data
Ångtryck : ingen tillgänglig data
Densitet : 0,9 g/cm³ vid 20 °C

Bulkdensitet : ingen tillgänglig data
Löslighet i vatten : ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : ingen tillgänglig data
Löslighet i andra lösningsmedel : ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk : ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk : ingen tillgänglig data
Flödestid : ingen tillgänglig data
Stötkänslighet : ingen tillgänglig data
Relativ ångtäthet : ingen tillgänglig data
Ytspänning : ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet : ingen tillgänglig data
Lägsta antändningsenergi : ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 2.4

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Plastilube**

Syratal : ingen tillgänglig data
brytningsindex : ingen tillgänglig data
Blandbarhet i vatten : ingen tillgänglig data
Lösningsskivtest : ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen känd.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

ingen tillgänglig data

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabilitet: Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Koldioxid (CO₂), Kolmonoxid, kväveoxider (NO_x)

Termiskt sönderfall : ingen tillgänglig data

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet : ingen tillgänglig data

Akut inhalationstoxicitet : ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet:

ingen tillgänglig data

Akut toxicitet (andra tillförelvägar):

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 2.4

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Plastilube**

ingen tillgänglig data

Frätande/irriterande på huden

ingen tillgänglig data

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

ingen tillgänglig data

Luftvägs-/hudsensibilisering

Allergiframkallande egenskaper:

ingen tillgänglig data

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet in vitro:

ingen tillgänglig data

Cancerogenitet

ingen tillgänglig data

Reproduktionstoxicitet

ingen tillgänglig data

Teratogenicitet

ingen tillgänglig data

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

ingen tillgänglig data

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

ingen tillgänglig data

Fara vid aspiration

Aspirationstoxicitet

ingen tillgänglig data

Neurologiska effekter

ingen tillgänglig data

Toxikologisk bedömning

Toxikologi, metabolism, spridning

ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 2.4

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Plastilube**

Akuta effekter

ingen tillgänglig data

Ytterligare information

: Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

ingen tillgänglig data

12.4 Rörligheten i jord

ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

ingen tillgänglig data

12.6 Andra skadliga effekter

Absorberade organiskt bundna halogener (AOX) : Anmärkning:
ej medtaget

Tillägg till ekologisk information : Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hänvisning om avfallshantering och förpackning : Kvittblivning:
Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.
Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.
Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

Följande avfallskoder är endast förslag:

Avfallskod (EWC) : Avfallsnyckel (oanvänd produkt):

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 2.4

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Plastilube**

130208, Andra motor-, transmissions- och smörjoljor

Avfallsnycket (använd produkt):
130208, Andra motor-, transmissions- och smörjoljor

14. Transportinformation

ADR

Ej farligt gods

RID

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

se kapitel: 6, 7 och 8

15. Gällande föreskrifter

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

Övrig information : Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

ingen tillgänglig data

16. Annan information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

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