

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 3.2

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Cylinder Paste**

1. Namnet på ämnet/ blandningen och bolaget/ företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : ATE Cylinder Paste

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

Användning av ämnet eller blandningen : teknisk konserverings- och antikorrosionsmedel

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)

Miljöfarlig

R52/53: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt EG-direktiven: 1999/45/EG

R-fras(er) : R52/53

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S-fras(er) : S56

Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.

S61

Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

2.3 Andra faror

ingen tillgänglig data

SÄKERHETSDATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 3.2

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Cylinder Paste**

3. Sammansättning/ information om beståndsdelar

3.1 Blandningar

Kemisk natur : Formulerad produkt
Additiver
Lösningsmedelsblandning

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr.	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (1272/2008/EG)	Koncentration [%]
	EG-nr. Registreringsnummer			
2,4,6-tri-sek-butylfenol	5892-47-7	Xi; R38	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	>= 7 - < 10
	227-572-6	N; R51/53		
2,2'-(oktylimino)bisetanol	15520-05-5	Xn; R22	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 1,5
	239-555-0	Xi; R38 Xi; R41		

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.
För den utförliga texten för H-fraserna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård (visa om möjligt etiketten). Flytta bort från exponering, ligg ner.
- Vid inandning : Förflytta till frisk luft i händelse av inandning av ångor eller sönderfallsprodukter. Håll patienten varm och i vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Tvätta bort med tvål och vatten.
- Vid ögonkontakt : 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. Om en person kräks och ligger på rygg vänd till sidoläge (framstupa sidoläge).

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 3.2

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Cylinder Paste**

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

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd personlig skyddsutrustning. Använd tryckluftsmask och skyddskläder. Hel skyddsdräkt som skyddar mot kemikalier

Ytterligare information : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift. Standardförfarande för kemikaliebränder.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. Ventilera området. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor och dimma.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 3.2

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Cylinder Paste**

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 : Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Råd för gemensam lagring : Produkten får inte komma i kontakt med vatten vid lagring. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvara åtskilt från oxidationsmedel, starkt sura eller alkaliska material och aminer.

Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

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

Tekniska åtgärder

Ordna med lämplig ventilation.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Handskydd

Material : butylgummi
Handsktjocklek : 0,7 mm
Genombrottsid : 480 Min.
Direktiv : DIN EN 374

Anmärkning : Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 3.2

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Cylinder Paste**

arbetsplatsen. Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans med tillverkaren av handskarna.

Ögonskydd : Vid risk för stänk - bär skyddsglasögon

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Grundlig hudrengöring och hudvård efter arbetet.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

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 : > 145 °C
Metod: ISO 2719

Antändningstemperatur : > 300 °C

Nedre explosionsgräns : inte tillämplig
Övre explosionsgräns : inte tillämplig
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 : 8 - 9 vid 20 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : > 300 °C vid 1.013 hPa

Ångtryck : < 0,1 mbar vid 20 °C

Densitet : 1 g/cm³ vid 20 °C
Metod: DIN 51757

Bulkdensitet : inte tillämplig
Löslighet i vatten : olöslig
vid 20 °C

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 3.2

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Cylinder Paste**

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: inte tillämplig
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	: inte tillämplig
Ytspänning	: ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet	: ingen tillgänglig data
Lägsta antändningsenergi	: ingen tillgänglig data
Syratal	: ingen tillgänglig data
brytningsindex	: ingen tillgänglig data
Blandbarhet i vatten	: ingen tillgänglig data
Lösningsmedelsseparationstest	: 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 : Starka syror och oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

Termiskt sönderfall : ingen tillgänglig data

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 3.2

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Cylinder Paste**

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet : LD50 råtta: > 7.105 mg/kg
Anmärkning: Effekter på grund av förtäring kan omfatta:
Kräkning

Akut inhalationstoxicitet:

ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet:

ingen tillgänglig data

Akut toxicitet (andra tillförelvägar):

ingen tillgänglig data

Frätande/irriterande på huden

Hudirritation : Svag hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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 - upprepade exponering

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 3.2

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Cylinder Paste**

ingen tillgänglig data

Fara vid aspiration

Aspirationstoxicitet

ingen tillgänglig data

Neurologiska effekter

ingen tillgänglig data

Toxikologisk bedömning

Toxikologi, metabolism, spridning

ingen tillgänglig data

Akuta effekter

ingen tillgänglig data

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 100 mg/l
Exponeringstid: 96 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 63 %

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering : Anmärkning:
ingen tillgänglig data

12.4 Rörligheten i jord

Fysikalisk/kemisk eliminerbarhet : > 70 %
Anmärkning:
lätt eliminerbart

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

ingen tillgänglig data

12.6 Andra skadliga effekter

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 3.2

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Cylinder Paste**

Absorberade organiskt bundna halogener (AOX)

: Anmärkning:
ej medtaget

Tillägg till ekologisk information

: Innehåller inga ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i vattenreningsverk.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hänvisning om avfallshantering och förpackning

: Kvittblivning:
Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

Följande avfallskoder är endast förslag:

Avfallskod (EWC)

: Avfallsnyckel (oanvänd produkt):
160113, Bromsvätskor

Avfallsnycket (använd produkt):
160113, Bromsvätskor

Avfallshantering av ej rengjorda förpackningar

: Avfallsnyckel (ej rengjorda förpackningar):
150110, Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Anmärkning: Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. Rengör behållare med vatten.

14. Transportinformation

ADR

Ej farligt gods

RID

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum:
28.01.2011

Revisionsdatum :
25.01.2011

Version : 3.2

SE / SV

Handelsnamn: **ATE Cylinder Paste**

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

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3

R22	Farligt vid förtäring.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Utförlig text med hänvisning till H-fraserna finns under avsnitt 2 och 3.

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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