

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de impressão: 28.01.2011 Data de revisão : 25.01.2011 Versão : 2.5 PT / PT

Nome comercial do produto: **ATE Plastilube**

1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome comercial do produto : ATE Plastilube

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura : Agente de polimento e lubrificante

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

Pessoa de contacto : Central Environment & Safety , Central Laboratory
Email endereço : ate.sicherheit@contiautomotive.com

1.4 Número de telefone de emergência

+ 49 61 32 84 46 3

2. Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (67/548/CEE, 1999/45/CE)

2.2 Elementos do rótulo

Rotulado de acordo com as directivas da CE: 1999/45/CE

Frase(s) - S : S 2 Manter fora do alcance das crianças.

Outras informações : Substância ou mistura não perigosa de acordo com as directivas da CE- 67/548/CEE ou 1999/45/CE.
O produto não necessita ser etiquetado de acordo com as directivas EC ou das respectivas leis nacionais.

2.3 Outros perigos

Substância ou mistura não perigosa de acordo com as directivas da CE- 67/548/CEE ou 1999/45/CE.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de impressão: 28.01.2011 Data de revisão : 25.01.2011 Versão : 2.5 PT / PT

Nome comercial do produto: **ATE Plastilube**

3. Composição/informação sobre os componentes

3.1 Misturas

Natureza química : Baseado num óleo mineral

Componentes perigosos

Observações : Ingredientes não perigosos de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

4. Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral : Em caso de indisposição, consultar o médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo). Retirar da exposição, deitar. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Se for inalado : A inspiração não é considerado como possível meio de exposição.

No caso dum contacto com a pele : Lavar com água morna e sabão.

No caso dum contacto com os olhos : Retirar as lentes de contacto. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água, e consultar um especialista.

Se for engolido : Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. NÃO provocar vômitos.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

dados não disponíveis

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

dados não disponíveis

5. Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção : Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de impressão: 28.01.2011 Data de revisão : 25.01.2011 Versão : 2.5 PT / PT

Nome comercial do produto: **ATE Plastilube**

Meios inadequados de extinção : Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Fato completo de protecção para produtos químicos

Outras informações : Procedimento standard para incêndios com produtos químicos. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente. Os jactos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados. Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.

6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de protecção.

6.2 Precauções a nível ambiental

Tentar de impedir que o produto entre nas canalizações ou nos cursos de água. Evitar a penetração no subsolo. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respectivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos.

6.4 Remissão para outras secções

comparar capítulo: 7, 8, 11, 12 e 13

6.5 Outras informações

As superficies contaminadas serão muito escorregadias.

7. Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro : Para a protecção individual ver a secção 8.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Classe de explosão do pó : não aplicável

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de impressão: 28.01.2011 Data de revisão : 25.01.2011 Versão : 2.5 PT / PT

Nome comercial do produto: **ATE Plastilube**

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Exigências para áreas de estocagem e recipientes : Não são necessárias condições especiais de armazenamento.
- Recomendações para armazenagem conjunta : Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.
- Outras informações : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

7.3 Utilizações finais específicas

dados não disponíveis

8. Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Não contem substâncias com valores limites de exposição profissional.

Outras informações sobre os valores limites: comparar capítulo 16

8.2 Controlo da exposição

Protecção individual

Protecção respiratória : Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.

Protecção das mãos

Substância : Borracha natural
Grossura de luvas : > 1,0 mm
Pausa através do tempo : 480 min
Directiva : DIN EN 374
Índice de protecção : Classe 6

Observações : O tipo das luvas protectoras contra produtos químicos devem ser seleccionadas de acordo com a concentração e quantidade da substância perigosa e especificamente para o local de trabalho. Aconselha-se acordar com o fabricante das luvas a resistência das luvas protectoras face a produtos químicos para aplicações específicas.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de impressão: 28.01.2011 Data de revisão : 25.01.2011 Versão : 2.5 PT / PT

Nome comercial do produto: **ATE Plastilube**

Protecção dos olhos : No caso de perigo de salpicos - usar óculos protectores

Protecção do corpo e da pele : Roupa com mangas compridas

Medidas de higiene : Evitar o contacto com a pele e os olhos.
Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Tentar de impedir que o produto entre nas canalizações ou nos cursos de água.
Evitar a penetração no subsolo.
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respectivas.

9. Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto : pasta
Cor : dados não disponíveis
Odor : característico
Limiar olfactivo : dados não disponíveis
Ponto de inflamação : > 100 °C
Método: DIN 53213

Temperatura de ignição : dados não disponíveis
Limites de explosão, inferior : dados não disponíveis
Limite de explosão, superior : dados não disponíveis
Propriedades explosivas : dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás) : dados não disponíveis
Propriedades oxidantes : dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição : dados não disponíveis
Índice de combustão : dados não disponíveis
Peso molecular : dados não disponíveis
pH : dados não disponíveis
Pressão de vapor : dados não disponíveis
Densidade : 0,9 g/cm³ a 20 °C

Densidade da massa : dados não disponíveis
Hidrossolubilidade : dados não disponíveis
Coeficiente de partição n-octanol/água : dados não disponíveis
Solubilidade noutros dissolventes : dados não disponíveis

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de impressão: 28.01.2011 Data de revisão : 25.01.2011 Versão : 2.5 PT / PT

Nome comercial do produto: **ATE Plastilube**

Viscosidade, dinâmico	: dados não disponíveis
Viscosidade, cinemático	: dados não disponíveis
Fluxo do tempo	: dados não disponíveis
Sensibilidade à impacto	: dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	: dados não disponíveis
Tensão superficial	: dados não disponíveis
Taxa de evaporação	: dados não disponíveis
Energia mínima de ignição	: dados não disponíveis
Índice de acidez	: dados não disponíveis
Índice de refração	: dados não disponíveis
Micibilidade na água	: dados não disponíveis
Teste de separação do solvente	: dados não disponíveis

9.2 Outras informações

Não conhecidas.

10. Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

dados não disponíveis

10.2 Estabilidade química

O produto é quimicamente estável.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Estabilidade: Não se decompõe quando usado de acordo com as instruções.

10.4 Condições a evitar

dados não disponíveis

10.5 Materiais incompatíveis

Matérias a evitar : Agentes oxidantes fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos : Dióxido de carbono (CO₂), Monóxido de carbono, óxidos de azoto (NO_x)

Decomposição térmica : dados não disponíveis

11. Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Toxicidade aguda por via oral : dados não disponíveis

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de impressão:
28.01.2011

Data de revisão :
25.01.2011

Versão : 2.5

PT / PT

Nome comercial do produto: **ATE Plastilube**

Toxicidade aguda por via inalatória : dados não disponíveis

Toxicidade aguda por via cutânea:

dados não disponíveis

Toxicidade aguda (outras vias de administração):

dados não disponíveis

Corrosão/irritação cutânea

dados não disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular

dados não disponíveis

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização:

dados não disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas

Genotoxicidade in vitro:

dados não disponíveis

Carcinogenicidade

dados não disponíveis

Toxicidade reprodutiva

dados não disponíveis

Teratogenicidade

dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

dados não disponíveis

Perigo de aspiração

Toxicidade por aspiração

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de impressão: 28.01.2011 Data de revisão : 25.01.2011 Versão : 2.5 PT / PT

Nome comercial do produto: **ATE Plastilube**

dados não disponíveis

Efeitos neurológicos

dados não disponíveis

Avaliação toxicológica

Toxicologia, Metabolismo, Distribuição

dados não disponíveis

Efeitos agudos

dados não disponíveis

Outras informações

: A ingestão pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, vômitos e diarreia.

12. Informação ecológica

12.1 Toxicidade

dados não disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

dados não disponíveis

12.6 Outros efeitos adversos

Halogéneos orgânicos ligados adsortos (AOX) : Observações:
não incluído

Informações ecológicas adicionais : Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo.

13. Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de impressão: 28.01.2011 Data de revisão : 25.01.2011 Versão : 2.5 PT / PT

Nome comercial do produto: **ATE Plastilube**

Conselho sobre a destruição e a embalagem : Destruição:
A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração. Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo utilizador, de preferência em discussão com as autoridades que se ocupa da destruição dos resíduos.
Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo utilizador baseando-se na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

Os códigos dos resíduos seguintes são somente sugestões:

Número de eliminação de resíduos (EWC) : Código do resíduo (produto não utilizado):
130208, outros óleos de motores, transmissões e lubrificação

Código do resíduo (produto utilizado):
130208, outros óleos de motores, transmissões e lubrificação

14. Informações relativas ao transporte

ADR
Mercadorias não perigosas

RID
Mercadorias não perigosas

IATA
Mercadorias não perigosas

IMDG
Mercadorias não perigosas

Precauções especiais para o utilizador
comparar capítulo: 6, 7 e 8

15. Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.2 Avaliação da segurança química

dados não disponíveis

16. Outras informações

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de impressão: 28.01.2011 Data de revisão : 25.01.2011 Versão : 2.5 PT / PT

Nome comercial do produto: **ATE Plastilube**

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

Elaborado por : TechniData BCS GmbH
Birlenbacher Str. 19
57078 Siegen
Alemanha
Telefone: +49-(0)271-88072-0
Email endereço: info@technidata-bcs.de
