



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

#### **Automatic Transmission Conditioner**

Data de Impressão: 10.05.2016 Código do produto: 1329 Página 1 de 6

# SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

## 1.1. Identificador do produto

**Automatic Transmission Conditioner** 

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

#### Utilização da substância ou mistura

Melhorador do desempenho do óleo

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: CTP GmbH

Estrada: Saalfelder Strasse 35h Local: D-07338 Leutenberg

Telefone: +49 (0)36734 230-0 Telefax: +49 (0)36734 230-22

e-mail: msds@bluechemgroup.com

Pessoa de contato: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Telefone: +49 (0)36734 230-19

Internet: www.bluechemgroup.com

## **1.4. Número de telefone de**Na Alemanha: +49-361-730730 (24 horas/7 dias)

emergência:

#### Conselhos adicionais

Número de item: 33178, 51320, 33170, 33171, 33176, 33177

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

# 2.1. Classificação da substância ou mistura

# Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Categorias de perigo:

Perigoso para o ambiente aquático: Aquatic Chronic 3

Frases de perigo:

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## 2.2. Elementos do rótulo

## Regulamento (CE) n.º 1272/2008

## Advertências de perigo

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças. P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P501 Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha

de resíduos perigosos ou especiais.

## 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

# 3.2. Misturas

## Caracterização química

Aditivos (Sem cinzas)

Inibidores

Óleos minerais

Produtos protetores





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

#### **Automatic Transmission Conditioner**

Data de Impressão: 10.05.2016 Código do produto: 1329 Página 2 de 6

## Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico					
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH			
	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]					
71888-91-0	amine salt of a dialkyl dithio phosphoric acid					
	276-159-7					
	Aquatic Chronic 2; H411					

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### No caso dum contacto com a pele

Despir de imediato o vestuário sujo, inclusive roupa interior e calçado.

Lavar de seguida com: Água e sabão.

Em caso de dores persistentes, consultar um médico.

#### No caso dum contacto com os olhos

Remover as lentes de contacto.

Lavar imediatamente entre 5 a 10 minutos com água corrente, mantendo os olhos abertos.

## Se for engolido

Lavar a boca com muita água.

NÃO provocar o vómito.

Consultar um médico.

## 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

O contacto frequente e prolongado com a pele pode causar iritação.

Irritação ocular: é possível uma irritação.

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Aviso de perigo de aspiração.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

# 5.1. Meios de extinção

# Todos os meios adequados de extinção

Pó extintor.

Areia.

Dióxido de carbono (CO2).

Vapor de água.

## Meios inadequados de extinção

Jacto de água.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

É possível a formação de produtos de decomposição perigosos.

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

# 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

#### Conselhos adicionais

Em caso de incêndio arrefecer os recipientes ameaçados com água.

Eliminar gases/vapores/névoa com um jato de água.

Recolher separadamente a água contaminada usada na extinção.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

#### **Automatic Transmission Conditioner**

Data de Impressão: 10.05.2016 Código do produto: 1329 Página 3 de 6

## 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de protecção contra as substâncias químicas. Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

Em caso de libertação de gás ou de infiltração nas águas, solo ou canalizações, informar de imediato as autoridades competentes.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Evitar a extensão da área (por ex., por barreiras de contenção ou óleo).

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

#### 6.4. Remissão para outras secções

Nenhumas indicações

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

## Recomendação para um manuseamento seguro

A substância deve ser manuseada apenas em instalações ou sistemas fechados.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Evitar a formação de vapor de óleo.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

## Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado.

Não conservar a temperaturas superiores a: 50 °C

## Recomendações para armazenagem conjunta

Armazenar separadamente de agentes oxidantes.

## 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

## 8.2. Controlo da exposição

## Medidas de higiene

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

# Protecção ocular/facial

Usar óculos de proteção totalmente fechados em caso de perigo de salpico para os olhos. (EN 166)

#### Protecção das mãos

Devem usar-se luvas de protecção testadas: NBR (Borracha de nitrilo). FKM (borracha de flúor (Viton)). (EN374)

## Protecção da pele

Usar vestuário de protecção adequado.

#### Protecção respiratória

Proporcionar boa ventilação quando surgirem vapores/aerossóis.





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

## **Automatic Transmission Conditioner**

Data de Impressão: 10.05.2016 Código do produto: 1329 Página 4 de 6

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: viscoso/a
Cor: vermelho
Odor: suave

Método

## Mudanças do estado de agregação

Ponto de inflamação: > 100 °C

Inferior Limites de explosão: Superior Limites de explosão:

Densidade (a 20 °C): 0.87 - 0.92 g/cm³ Hidrossolubilidade: insolúvel

(a 20 °C)

## Solubilidade noutros dissolventes

Solventes orgânicos

## 9.2. Outras informações

Nenhumas indicações

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

# 10.1. Reatividade

Não existe informação disponível.

## 10.2. Estabilidade química

Nenhuma decomposição em caso de utilização adequada.

# 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas.

## 10.4. Condições a evitar

Nenhuma decomposição em caso de utilização adequada.

Conservar a uma temperatura não exceda 50 °C.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes. Ácido, concentrado/a.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não são conhecidos nenhuns produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

## Toxicidade aguda

N.º CAS	Nome químico						
	Via de exposição	Método	Dose	Espécies	Fonte		
71888-91-0	amine salt of a dialkyl dithio phosphoric acid						
	oral	DL50	>2000 mg/kg	Ratazana			

## Irritação ou corrosão





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

#### **Automatic Transmission Conditioner**

Data de Impressão: 10.05.2016 Código do produto: 1329 Página 5 de 6

Depois de contacto com a pele: O contacto frequente e prolongado com a pele pode causar iritação. Irritação ocular: é possível uma irritação.

#### Efeitos sensibilizantes

não sensivel.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

N.º CAS	Nome químico							
	Toxicidade aquática	Método	Dose	[h]   [d]	Espécies	Fonte		
71888-91-0	amine salt of a dialkyl dithio phosphoric acid							
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	1-10 mg/l	96 h	Brachydanio rerio			

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Não é facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

## 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível.

# 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

#### Conselhos adicionais

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

## Eliminação

Não eliminar juntamente com o lixo doméstico.

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

Determinar o código de desperdício exato com a entidade a cargo da eliminação.

#### Eliminação das embalagens contaminadas

Esvaziar completamente o recipiente.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

## Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

# Outras informações aplicáveis (Transporte terrestre)

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

## Transporte fluvial (ADN)





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

#### **Automatic Transmission Conditioner**

Data de Impressão: 10.05.2016 Código do produto: 1329 Página 6 de 6

#### Outras informações aplicáveis (Transporte fluvial)

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

## Transporte marítimo (IMDG)

#### Outras informações aplicáveis (Transporte marítimo)

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

## Transporte aéreo (ICAO)

## Outras informações aplicáveis (Transporte aéreo )

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

## 14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação disponível.

## 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

## Informação sobre regulamentação UE

#### Conselhos adicionais

Contém:

5 - 15 % fosfatos

# Informação regulatória nacional

Contaminante da água-classe (D): 2 - Perigo para a água.

# 15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

## SECÇÃO 16: Outras informações

# Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## **Outras informações**

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais.

O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)