

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data da revisão: 16/07/2019

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : Finixa 2 step polish paste 1kg - Step 2

Código do produto : POL 16

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Automotive Care Products.

## 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existem informações adicionais disponíveis

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

Chemicar Europe NV Baarbeek 2 2070 Zwijndrecht

T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89

info@chemicar.eu

## 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +32 (0) 3 760 08 09

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não classificado

## Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existem informações adicionais disponíveis

## 2.2. Elementos do rótulo

## Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Recomendações de prudência (CRE) : P102 - Manter fora do alcance das crianças.

Frases EUH : EUH210 - Ficha de dados de segurança fornecida mediante pedido.

EUH208 - Contém Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG Nr. 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG Nr. 220-39-6) (3:1). Pode provocar uma reação

alérgica.

### Regulamentação dos países escandinavos

Dinamarca

Código MAL : 3-1

## 2.3. Outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto		Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <0.1 % benzene	(N.º CE) 926-141-6	15 - 20	Asp. Tox. 1, H304

Texto completo das frases H: ver secção 16

#### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em geral : Não são necessárias medidas especiais. Em caso de dúvida ou de persistência dos

sintomas, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVÉNENOS/médico.

16/07/2019 PT (Português) 1/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Primeiros socorros em caso de contacto com a

pele

: Em caso de contacto com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar

imediata e abundantemente com água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca com água. Não induzir o vómito. Fazer beber muita água. Consulte um

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

: Nenhuma informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. Em caso de incêndio nas proximidades, utilizar agentes de extinção de incêndios adequados. Água pulverizada ou nevoeiro.

: Não usar uma corrente de água forte. Meios de extinção inadequados

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios

: Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva e roupa de protecção

química.

Instruções de luta contra incêndios

: Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente. Arrefecer os

contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada.

Proteção durante o combate a incêndios

: Não respirar os fumos de incêndio ou os vapores de decomposição.

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

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

Medidas gerais

Assegurar adequada ventilação de ar. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar o gás/vapor/aerossol. Usar equipamento de proteção individual. Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

## 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Usar vestuário de proteção adequado.

Procedimentos de emergência

: Ventilar a zona do derrame. Não respirar os gases. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento

: Absorver com material aglutinante de líquidos (p. ex, areia, terra diatomácea, agentes

aglutinantes ácidos ou universais).

Métodos de limpeza

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de

segurança devidas.

### 6.4. Remissão para outras secções

SECÇÃO 7. SECÇÃO 8. SECÇÃO 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de higiene

: Retirar as roupas contaminadas. Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. Não beber, comer ou fumar no local de trabalho.

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

Condições de armazenamento

: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Produtos incompatíveis

: Agente comburente. Conservar em lugar fresco, longe dos detergentes alcalinos. Ácidos

fortes.

: 15 - 25 °C

Temperatura de armazenamento Regras especiais paras as embalagens

: Conservar unicamente no recipiente de origem.

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

Automotive Care Products.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo

Não existem informações adicionais disponíveis

16/07/2019 2/6 PT (Português)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

## 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

#### Materiais para vestuário de proteção:

Usar vestuário de proteção adequado

#### Proteção das mãos:

luvas de protecção. A escolha das luvas adequadas depende não só do material como também de outras características de qualidade e diverge consoante o fabricante. Respeitar as instruções referentes à permeabilidade e ao tempo de penetração fornecidas pelo fabricante. A escolha das luvas adequadas depende não só do material como também de outras características de qualidade e diverge consoante o fabricante

Tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
					EN 420, EN 388

#### Proteção ocular:

proteção ocular, proteção facial

#### Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

#### Proteção respiratória:

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



#### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

## Outras informações:

Wash hands before breaks and after work. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Não respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores, aerossóis.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Sólido
Aspeto : Pasta.
Cor : branco.
Odor : característica.

Limiar olfativo : Não existem dados disponíveis

pH : 7,8

Velocidade de evaporação relativa (acetato de

butilo = 1)

: Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : Não existem dados disponíveis
Ponto de congelação : Não existem dados disponíveis

Ponto de ebulição :  $100 \, ^{\circ}\text{C}$ Ponto de inflamação :  $> 70 \, ^{\circ}\text{C}$ Temperatura de combustão espontânea :  $> 200 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis Inflamabilidade (sólido, gás) : Não existem dados disponíveis

Pressão de vapor : < 1 hPa
Pressão de vapor a 50 °C : 1,41 hPa

Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis Densidade relativa : Não existem dados disponíveis

Densidade : 0,96 g/cm³
Solubilidade : Solúvel.

Log Pow: Não existem dados disponíveisViscosidade, cinemática: Não existem dados disponíveis

16/07/2019 PT (Português) 3/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Viscosidade, dinâmica : 7000 - 12000 mPa·s

Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis

Limite inferior de explosividade (LIE) : 0,6 vol. % Limite superior de explosividade (LSE) : 7 vol. %

9.2. Outras informações

Teor de COV : 15 % 2010/75/EU (144 g/l)

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 10.2. Estabilidade química

Não existem informações adicionais disponíveis

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 10.4. Condições a evitar

Conservar afastado de fontes de calor. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Substâncias comburentes. Alcalis e produtos cáusticos.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existem produtos de decomposição perigosos conhecidos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

: Não classificado Toxicidade aguda (via oral) Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado Corrosão/irritação cutânea : Não classificado

pH: 7,8

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado

pH: 7,8

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -: Não classificado

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

: Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

: Não classificado

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem informações adicionais disponíveis

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

## 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Evitar a libertação para o ambiente.. Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis

16/07/2019 4/6 PT (Português)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos)

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor. Não efetuar a descarga no sistema de esgotos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

455						
ADR	IMDG	IATA	ADN			
14.1. Número ONU						
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável			
14.2. Designação oficial de transporte da ONU						
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável			
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte						
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável			
14.4. Grupo de embalagem						
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável			
14.5. Perigos para o ambiente						
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável			
Não existem informações suplementares disponíveis						

14.6. Precauções especiais para o utilizador

## Transporte por via terrestre

Não aplicável

## Transporte marítimo

Não aplicável

## Transporte aéreo

Não aplicável

## Transporte por via fluvial

Não aplicável

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

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

## 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Teor de COV : 15 % 2010/75/EU (144 g/l)

## 15.1.2. Regulamentos Nacionais

## Países Baixos

Lista SZW de cancerígenos : Nenhum dos componentes está enumerado
Lista SZW de mutagénicos : Nenhum dos componentes está enumerado
Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a reprodução - Amamentação : Nenhum dos componentes está enumerado

16/07/2019 PT (Português) 5/6

Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a

reprodução - Fertilidade

: Nenhum dos componentes está enumerado

Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a

reprodução - Desenvolvimento

: Nenhum dos componentes está enumerado

**Dinamarca** 

Observações relativas à classificação

: As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis

devem ser seguidas

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:		
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	
EUH208	Contém . Pode provocar uma reação alérgica.	
EUH210	Ficha de dados de segurança fornecida mediante pedido.	

#### FDS UE (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto