

# **Autol Fließfett ZSA**

## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: 1625

Versão: 13.1

Data revisão: 04-10-2023

Página: 1/10

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

#### **1.1. Identificador do produto**

**Forma do produto:** Mistura  
**Designação comercial:** Autol Fließfett ZSA  
**Código do produto:** 1625

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

**Uso da substância ou mistura:** Substância lubrificante, graxa lubrificante, desintegrador.  
**Utilizações desaconselhadas:** Qualquer outro propósito.

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

**Fornecedor:** **Eni Schmiertechnik GmbH**  
**Endereço:** Paradiesstraße 14, DE-97080 Würzburg (Alemanha)  
**Número do telefone:** +49 (0)931-90098-0  
**Número do fax:** +49 (0)931-98442  
**E-mail:** info.wuerzburg@eni.com  
**Web:** www.enischmiertechnik.de  
**Departamento responsável pelas informações:** Application Engineering & Product Management (AEPM)  
Telefone: +49 (0)931-90098-0  
E-mail: technik.wuerzburg@eni.com

**1.4. Número de telefone de emergência** Número de telefone CIAV: (+351) 800 250 250 (Lisboa)  
**Horário:** 24h.

### **SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

#### **2.1. Classificação da substância ou mistura**

**Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008**

Esta mistura não é classificada como perigosa.

#### **2.2. Elementos do rótulo**

**Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008**

**Palavra-sinal:**

Não aplicável

**Pictogramas de perigo:**

Não aplicável

**Advertências de perigo:**

Não aplicável

**Recomendações de prudência:**

Não aplicável

**Rotulagem especial:**

**EUH208:** Contém Ácidos naftênicos, sais de zinco e Polissulfetos, di-terc-dodecil. Pode provocar uma reacção alérgica.

**EUH210:** Ficha de segurança fornecida a pedido.

## **Autol Fließfett ZSA**



### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1625

Versão: 13.1

Data revisão: 04-10-2023

Página: 2/10

#### **2.3. Outros perigos**

Propriedades de desregulação endócrina,  
Resultados da avaliação PBT e vPMB:

Não há dados disponíveis.

Outros perigos que não tenham repercussões na  
classificação:

Grande risco de derrapagem devido ao produto derramado/derramado.

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

#### **3.1. Substâncias**

Não aplicável.

#### **3.2. Misturas**

Especificação Química: Mistura de óleo mineral e aditivos.

Componentes perigosos:

Nome químico	Concentração em % (w/w)	Número de índice	Número CE	Número CAS	Número de registo REACH	Classificação (CE) 1272/2008*	Limites de concentração específicos e factores-M
Polissulfetos, di-terc-dodecil	< 1 %	-	270-335-7	68425-15-0	01-2119540516-41-XXXX	Skin Sens. 1B H317	-
Ácidos naftênicos, sais de zinco	< 1 %	-	234-409-2	12001-85-3	-	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 2 H411	-

\*Os textos completos das advertências de perigo: ver capítulo 16.

Informações adicionais: O óleo mineral altamente refinado contém < 3% (p/p) de extrato de DMSO de acordo com IP346.

### **SECÇÃO 4: Primeiros socorros**

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

**Conselhos gerais:**

Remova as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las.  
Em caso de paragem cardíaca, realizar imediatamente reanimação cardiopulmonar.

**Medidas de primeiros socorros em caso de inalação:**

Remova a pessoa para um local ao ar livre e mantenha-a numa posição confortável para respirar. Em caso de dificuldades respiratórias ou paragem respiratória, preparar respiração artificial. Em caso de desconforto contínuo, consulte um médico.

**Medidas de primeiros socorros em caso de contato com a pele:**

Lave imediatamente com água e sabão e enxague abundantemente. Em caso de reações cutâneas, consulte um médico.

**Medidas de primeiros socorros em caso de contato com os olhos:**

Lavar imediatamente durante 10 a 15 minutos com água corrente e mantendo os olhos abertos. Remova as lentes de contato, se houver e for fácil. Continue a enxaguar. Consulte o oftalmologista imediatamente.

**Medidas de primeiros socorros em caso de ingestão:**

Bochechar com água. Uma pessoa desmaiada nunca deve receber nada por via oral. Não provoque o vômito. Risco de aspiração! Consulte um médico imediatamente.

**Recomendações para as pessoas que prestam os primeiros socorros:**

Usar vestuário de protecção.

# **Autol Fließfett ZSA**

## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: 1625

Versão: 13.1

Data revisão: 04-10-2023

Página: 3/10

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

Desconforto respiratório, dores de cabeça, vertigens, náuseas. Os sintomas também podem aparecer horas após a exposição.

### **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 adequados de extinção:** Espuma, pó extintor, areia, dióxido de carbono.

**Meios inadequados de extinção:** Evite o uso de jatos de água.

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

Em caso de incêndio, podem ser produzidos gases e vapores de combustão perigosos. Além disso, podem ser produzidos óxidos nítricos (NOx), monóxido de carbono e dióxido de carbono.

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

**Equipamento de proteção especial para combate a incêndio:** Use aparelho respiratório individual e uma combinação de proteção contra produtos químicos.

**Informações adicionais:** Irrigar os recipientes expostos ao perigo, utilizando água por aspersão. Se possível e sem perigo, remova os recipientes não danificados da área de perigo. Segregar a água de extinção contaminada. Evite depositar em esgotos ou águas superficiais.

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

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

Não respirar névoas/vapores/aerossóis. Garanta ventilação adequada. Eliminar todas as fontes de ignição. Utilize equipamento de proteção adequado. Remova as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las. Evite todo contato com olhos, pele e roupas. Mantenha afastadas todas as pessoas que não estejam adequadamente protegidas.

### **6.2. Precauções a nível ambiental**

Não deixe cair em esgotos ou ralos. Não deixe entrar no subsolo/solo.

### **6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Absorver com um aglutinante líquido (areia, farinha fóssil, aglutinante ácido, aglutinante universal) e recolher em recipiente fechado para descarte adequado. Certifique-se de que os derrames podem ser recolhidos (por exemplo, em tabuleiros de recolha ou áreas de recolha). Nunca coloque o derramamento para reutilização no recipiente original. Limpe bem a sujeira e o chão, respeitando as normas ambientais. Ventile a área afetada.

**Informações adicionais:** Grande risco de derrapagem devido ao produto derramado/vertido.

### **6.4. Remissão para outras secções:**

Observação: consulte a secção 8 para obter informações sobre equipamento de proteção individual e a secção 13 sobre eliminação de resíduos.

## **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

**Recomendações para manuseio seguro:** Forneça ventilação adequada e extração local, se necessário. Evite a produção de névoa oleosa. Não respirar névoas/vapores/aerossóis. Utilize equipamento de proteção adequado. Não coma, beba ou fume durante o uso. Lave bem as mãos após o manuseio. Remova as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las. Evite todo contato com olhos, pele e roupas.

# Autol Fließfett ZSA



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1625

Versão: 13.1

Data revisão: 04-10-2023

Página: 4/10

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

#### Requisitos para armazéns e contentores:

Manter o recipiente em local fresco e bem ventilado e bem fechado.  
Mantenha apenas em recipientes originais.  
Proteger do calor e da radiação solar direta.  
Temperatura de armazenamento recomendada: 0 - 40 °C  
Não armazenar em temperaturas abaixo de: 0 °C  
Estabilidade de armazenamento: >6 meses.

#### Dicas sobre armazenamento conjunto:

Não armazene junto com: substâncias oxidantes, Ácidos.  
Manter afastado de alimentos, bebidas e rações.

### 7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição profissional:

Identificação	País	Índice	Resultados
Autol Fließfett ZSA	Espanha	VLA-EC	10 mg/m <sup>3</sup> (névoa de óleo mineral)
	Espanha	VLA-ED	5 mg/m <sup>3</sup> (névoa de óleo mineral)

#### DNELs e PNECs:

Identificação	DNEL/DMEL		PNEC	
	Via de exposição	Resultado	Via de exposição	Resultado
Polissulfetos, di-terc-dodecil CAS: 68425-15-0	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	46,7 mg/kg/d	PNEC TPE	1 g/L
	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (Trabalhadores)	32,9 mg/m <sup>3</sup>		
Ácidos naftênicos, sais de zinco CAS: 12001-85-3	Longo prazo - efeitos sistémicos, cutâneos (Trabalhadores)	3,3 mg/kg/d	PNEC	Nenhum valor PNEC disponível
	Longo prazo - efeitos sistémicos, inalação (Trabalhadores)	1,18 mg/m <sup>3</sup>		

### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados:

Garantir uma boa ventilação da oficina e/ou instalar um sistema de aspiração de ar no local de trabalho.

#### Medidas de protecção individual

##### Protecção ocular/facial:

Óculos de protecção herméticos de acordo com a norma UNE-EN ISO 16321-1:2022.

##### Protecção da pele

##### Protecção das mãos:

Luvas de protecção de acordo com a norma UNE EN 374.  
Material das luvas: borracha nitrílica  
Espessura da camada: 0,12 mm  
Tempo de pausa: 4h  
Materiais inadequados: borracha butílica, látex natural, borracha natural, policloroprenos, borracha de cloropreno.

# Autol Fließfett ZSA



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1625

Versão: 13.1

Data revisão: 04-10-2023

Página: 5/10

<b>Proteção corporal:</b>	Devem ser respeitadas as instruções do fabricante das luvas de segurança quanto à porosidade e ao tempo de ruptura. Use roupas antiestáticas e retardantes de chamas.
<b>Proteção respiratória:</b>	Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de proteção respiratória. A classe do filtro de proteção respiratória deve ser adaptada à concentração máxima da substância nociva (gás/vapor/aerossol/partículas) que pode ser produzida pelo tratamento dos produtos.
<b>Medidas gerais de proteção e higiene:</b>	Não respirar névoas/vapores/aerossóis. Remova as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las. Evite todo contato com olhos, pele e roupas. Não coma, beba ou fume durante o uso. Não carregue panos de limpeza molhados com o produto nos bolsos das calças. Lave bem as mãos após o manuseio.
<b>Controles de exposição ambiental:</b>	Consulte "6.2 Precauções a nível ambiental".

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

<b>Estado físico:</b>	Líquido a 20°C e 101,3 kPa Forma: pastoso
<b>Cor:</b>	Verde
<b>Odor:</b>	Característico
<b>Limiar olfativo:</b>	Nenhum dado disponível
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b>	> 120 °C
<b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:</b>	> 250 °C
<b>Inflamabilidade:</b>	Nenhum dado disponível
<b>Limite superior e inferior de explosividade:</b>	LIE (Limite Inferior de Explosividade): Não determinado LSE (Limite Superior de Explosividade): Não determinado
<b>Ponto de inflamação:</b>	> 170 °C
<b>Temperatura de auto-ignição:</b>	Não determinado
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Nenhum dado disponível
<b>pH:</b>	Não determinado
<b>Viscosidade cinemática:</b>	Não determinado
<b>Solubilidade(s):</b>	Não determinado
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):</b>	Não determinado
<b>Pressão de vapor:</b>	Não determinado
<b>Densidade e/ou densidade relativa:</b>	com 25 °C: ca. 0,9 g/mL
<b>Densidade relativa do vapor:</b>	Não determinado
<b>Características das partículas:</b>	Não aplicável

### 9.2. Outras informações

<b>Informações relativas às classes de perigo físico:</b>	Nenhum dado disponível
<b>Outras características de segurança:</b>	Nenhum dado disponível
<b>Propriedades explosivas:</b>	Não explosivo
<b>Propriedades comburentes:</b>	Não causa incêndios

# Autol Fließfett ZSA

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: 1625

Versão: 13.1

Data revisão: 04-10-2023

Página: 6/10

Taxa de evaporação: Não determinado

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- 10.1. Reactividade:** Consulte a subsecção "Possibilidade de reações perigosas".
- 10.2. Estabilidade química:** Estável nas condições de armazenamento recomendadas.
- 10.3. Possibilidade de reações perigosas:** Reações com agentes oxidantes.
- 10.4. Condições a evitar:** Nenhum dado disponível.
- 10.5. Materiais incompatíveis:** Agentes oxidantes, ácidos.
- 10.6. Produtos de decomposição perigosos:** Se as normas de armazenamento e manuseio forem observadas, não serão produzidos produtos de decomposição perigosos.
- Decomposição termal:** Nenhum dado disponível.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008

Efeitos toxicológicos: As declarações são derivadas das propriedades dos componentes individuais. Para o produto em si, não existem dados toxicológicos.

#### Efeitos da mistura:

Efeitos	Resultados	
Toxicidade aguda	Oral	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos
	Cutânea	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos
	Inalação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Pode ser nocivo por inalação
Corrosão/irritação cutânea:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos	
Lesões oculares graves/ irritação ocular:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos	
Sensibilização respiratória ou cutânea:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Contém Ácidos naftênicos, sais de zinco e Polissulfetos, di-terc-dodecil. Pode provocar uma reacção alérgica	
Mutagenicidade em células germinativas:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos	
Carcinogenicidade:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos	
Toxicidade reprodutiva:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Efeito sobre e através da lactação: Falta de dados.	
STOT - exposição única:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos	
STOT - exposição repetida:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos	
Toxicidade por aspiração:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos	

# **Autol Fließfett ZSA**



## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1625

Versão: 13.1

Data revisão: 04-10-2023

Página: 7/10

### **11.2. Informações sobre outros perigos**

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Nenhum dado disponível.

Outros dados: Nenhum dado disponível.

## **SECÇÃO 12: Informação ecológica**

### **12.1. Toxicidade**

Outras informações: Nenhum dado disponível.

### **12.2. Persistência e degradabilidade**

Outras informações: Nenhum dado disponível.

### **12.3. Potencial de bioacumulação**

Coefficiente de partição: n-octanol/água: Não determinado.

### **12.4. Mobilidade no solo**

Nenhum dado disponível.

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

Nenhum dado disponível.

### **12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:**

Nenhuma.

### **12.7. Outros efeitos adversos**

Informações gerais: Não deixe cair em esgotos ou ralos. Não deixe entrar no subsolo/solo.

## **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

### **13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

#### **Produto**

Número da chave de resíduos:

12 01 12\* = Ceras e graxas usadas  
\* = A evacuação é obrigatória para justificar.

Recomendação:

A evacuação é obrigatória para justificar. Respeitando as regulamentações da autoridade, realize um incenso especial de resíduos.

#### **Pacote**

Número da chave de resíduos:

15 01 10\* = Recipientes que contenham vestígios de substâncias perigosas ou que estejam contaminados por elas  
\* = A evacuação é obrigatória para justificar.

Recomendação:

Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável. As embalagens não contaminadas podem ser recicladas. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância. A evacuação é obrigatória para justificar.

# Autol Fließfett ZSA



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1625

Versão: 13.1

Data revisão: 04-10-2023

Página: 8/10

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com os requisitos do ADR / RID / ADN / IMDG / OACI / IATA:

#### 14.1. Número ONU ou número ID:

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Não aplicável.

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Não restrito.

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Não aplicável.

#### 14.4. Grupo de embalagem:

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Não aplicável.

#### 14.5. Perigos para o ambiente:

Perigoso para o ambiente: Substância/mistura não é ambientalmente perigosa de acordo com os critérios dos regulamentos modelo da ONU.

Poluente marinho - IMDG: Não.

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador:

Não é um produto perigoso de acordo com os regulamentos de transporte aplicáveis.

#### 14.7. Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI:

Nenhum dado disponível.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos nacionais – Espanha: Nenhum dado disponível.

#### Regulamentações nacionais - Estados membros da CE

Conteúdo de composições orgânicas voláteis (VOC): < 3 g/L

#### Rotulagem de embalagens com conteúdo <= 125 ml

Rotulagem especial: EUH208: Contém Ácidos naftênicos, sais de zinco e Polissulfetos, di-terc-dodecil. Pode provocar uma reacção alérgica.  
EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

Recomendações de prudência: Não aplicável.

Outras instruções, limites especiais e disposições legais: Restrição de uso de acordo com REACH Anexo XVII No: 3, 75

15.2. Avaliação da segurança química: Para esta mistura não é necessária uma avaliação de segurança química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

Alterações relativamente à versão anterior: Formato foi adaptado para cumprir o regulamento da UE 2020/878, que altera o Anexo II do Regulamento REACH.

Abreviaturas e siglas: ADN: Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via de navegação interior  
ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada



# Autol Fließfett ZSA

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: 1625

Versão: 13.1

Data revisão: 04-10-2023

Página: 9/10

ATE: Toxicidade aguda estimativa  
BCF: Fator de bio concentração  
CLP: Classificação, rotulagem e embalagem  
DMEL: Nível Derivado de exposição com efeitos mínimos  
DNEL: Derivado de nível sem efeito  
EC50: Concentração efetiva média  
IARC: Agência Internacional de Pesquisa em Câncer  
IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo  
IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas  
LC50: Concentração letal mediana  
LD50: Dose letal mediana  
LOAEL: Nível mínimo com efeitos adversos observáveis  
mPmB: Muito persistentes e muito bioacumuláveis  
NOAEC: Concentração sem efeitos adversos observáveis  
NOAEL: Nível sem efeitos adversos observados  
NOEC: Concentração para a qual não são observados efeitos  
OECD: Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico  
PBT: Persistente, bioacumulável e tóxica  
PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos  
REACH: Registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos  
RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por caminho-de-ferro  
SDS: Folha de dados de segurança  
STP: Estação de tratamento de águas residuais

### Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:

CLP = Regulamento de Classificação, Rotulagem e Embalagem [Regulamento (CE) nº 1272/2008]  
REACH = Regulamento para Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas [Regulamento (CE) nº 1907/2006]  
REGULAMENTO DA COMISSÃO (UE) 2020/878 de 18 de junho de 2020 que altera o Regulamento (CE) nº 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho sobre o registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias e misturas químicas (REACH)  
ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada  
Fichas de dados de segurança de matérias-primas, informações da agência reguladora global, literatura científica e dados de teste.

### Texto completo das advertências de perigo (H) e a rotulagem complementar (EUH):

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H319: Provoca irritação ocular grave.  
H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
EUH208: Contém Ácidos naftênicos, sais de zinco e Polissulfetos, di-terc-dodecil. Pode provocar uma reacção alérgica.  
EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

### Recomendações acerca da eventual formação:

Os usuários deste produto devem receber as informações contidas nesta folha de dados de segurança, incluindo perigos potenciais, manuseio seguro e uso adequado de produtos químicos.

## **Autol Fließfett ZSA**

### **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

**Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)**



**Código:** 1625

**Versão:** 13.1

**Data revisão:** 04-10-2023

**Página:** 10/10

#### **Isenção de responsabilidade:**

As informações de segurança deste produto são fornecidas para ajudar nossos clientes a avaliar a conformidade com regulamentos de segurança/saúde/ambiente. As informações contidas neste documento são baseadas com base nos fatos disponíveis e está correto de acordo com nosso melhor conhecimento e com o melhor de nosso conhecimento e crença no data de sua publicação. No entanto, não há garantia de comercialização, adequação a qualquer uso ou qualquer qualquer outra garantia expressa ou implícita quanto à precisão desses dados, os resultados obtidos com o uso de o mesmo ou os riscos relacionados com a utilização do produto. Uma vez que o uso deste produto está sob controle exclusivo do usuário, é obrigação do usuário determinar as condições para seu uso seguro. Tal as condições devem estar em conformidade com todos os regulamentos do produto. A empresa a que se refere A ficha de dados de segurança não assume qualquer responsabilidade por ferimentos ou danos, diretos ou indiretos, decorrentes do uso deste produto, exceto quando os ferimentos ou danos forem atribuíveis à negligência grave da referida empresa.