

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Miele resina de leite misto E315 - resina descartável

Versão 1.0      Data: 22.05.2020      Número SDS: 425091      Data de última emissão: -  
País / Linguagem: PT / PT(PT)

---

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Miele resina de leite misto E315 - resina descartável  
Código do produto : 425091

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

Utilização da substância ou mistura : Trocadores de íons , resinas e catalizadores

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

Fornecedor : EnviroFALK GmbH  
Processwater Technology,  
Gutenbergstrasse 7  
56457 Westerburg, Germany  
Telefone : +49 2663 9908 - 0 (falamos alemão e inglês)  
Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS : sdb@envirofalk.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

+49 2663 9908 - 23 durante o horário de funcionamento de segunda a sexta-feira, das 8h às 15h (falamos alemão e inglês)

---

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

##### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)

Lesões oculares graves, Categoria 1      H318: Provoca lesões oculares graves.

#### 2.2 Elementos do rótulo

##### Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H318 Provoca lesões oculares graves.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Miele resina de leite misto E315 - resina descartável

Versão 1.0      Data: 22.05.2020      Número SDS: 425091      Data de última emissão: -  
País / Linguagem: PT / PT(PT)

Recomendações de prudência : **Prevenção:**  
P280 Usar proteção ocular/ proteção facial.

**Resposta:**  
P305 + P351 + P338 + P310 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, hydroxide

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulphonated

### 2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

#### Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, hydroxide	69011-18-3	Eye Dam. 1; H318	>= 30 - < 50
Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulphonated	69011-20-7	Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 20

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral : Afastar da área perigosa.  
Consultar um médico.  
Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.  
Não deixar a vítima sozinha.

Em caso de inalação : Chamar imediatamente um médico ou contactar o centro anti-venenos.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Miele resina de leite misto E315 - resina descartável

Versão	Data:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Linguagem: PT / PT(PT)

---

Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.  
Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo.  
Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado.  
Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca.  
Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.  
Manter o aparelho respiratório livre.  
Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão.  
Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos.  
Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Em caso de contacto com a pele : Chamar imediatamente um médico.  
Se estiver em contacto com a pele, enxaguar bem com água. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos.  
As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por um médico.  
Retirar o fato e os sapatos contaminados.  
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.  
Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de novo.

Se entrar em contacto com os olhos : As pequenas quantidades salpicadas para os olhos podem causar prejuízos irreversíveis e cegueira.  
Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água, e consultar um especialista.  
Continuar a lavagem dos olhos durante o transporte para o hospital.  
Retirar as lentes de contacto.  
Proteger o olho não afectado.  
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.  
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.  
Contacte imediatamente um médico, preferencialmente um com experiência em queimaduras/exposições de alta frequência.

Em caso de ingestão : Se for engolido, chamar um centro de intoxicação ou consultar um médico imediatamente.  
Levar a vítima para o ar fresco.  
Enxaguar a boca com água.  
Manter o doente aquecido e em repouso.  
Se estiver consciente, dar a beber à vítima o seguinte:  
Dar pequenas quantidades de água.  
Manter aberta uma saída de ar.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Miele resina de leite misto E315 - resina descartável

Versão	Data:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Linguagem: PT / PT(PT)

---

Pare se a pessoa sentir náuseas, uma vez que o vômito pode ser perigoso.

Se for engolido, NÃO provocar vômitos a menos que seja aconselhado por pessoal médico.

Se o vômito ocorrer, a cabeça deverá ser mantida baixa de forma que vômito não entre nos pulmões.

As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por um médico.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente.

Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão.

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

Perigo : Provoca lesões oculares graves.

Tratar de acordo com os sintomas.

Consulte a Seção 11 para obter mais informações detalhadas sobre os sintomas e efeitos para a saúde.

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

Tratamento : Consulte a Seção 11 para obter mais informações detalhadas sobre os sintomas e efeitos para a saúde.

---

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

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

Meios inadequados de extinção : Não conhecidos.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios : Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos esgotos e nos cursos de água.

Produtos de combustão perigosos : Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Monóxido de carbono  
Óxidos de azoto (NO<sub>x</sub>)

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

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

Informações adicionais : Recolher a água de combate a fogo contaminada separada-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Miele resina de leite misto E315 - resina descartável

Versão	Data:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Linguagem: PT / PT(PT)

---

mente. Não deve entrar no sistema de esgotos.  
Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.

---

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

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

Precauções individuais : Usar equipamento de proteção individual.  
Evitar a formação de poeira.  
Evitar de respirar o pó.  
Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.  
Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido.  
NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.  
Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.  
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

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

Métodos de limpeza : Evite o acúmulo de poeira.  
Remover os recipientes da área de derramamento.  
Não varrer a seco.  
Usar um aspirador industrial adequado para remoção da substância.  
Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.  
Destruição dos resíduos nas indústrias aprovadas de destruição dos resíduos.  
Não permita que material derramado ou água de lavagem entre em esgotos, águas de superfície ou sistemas de água subterrânea.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8.  
Para considerações de eliminação consulte a secção 13.

---

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro : Evitar a formação de partículas respiráveis.  
Não respirar vapores/poeira.  
Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
Para a proteção individual ver a secção 8.  
Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local e nacional.

---

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Miele resina de leito misto E315 - resina descartável

Versão	Data:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Linguagem: PT / PT(PT)

---

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Evitar a formação de poeira. Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras.

Medidas de higiene : Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar durante a utilização. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

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

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Não deixar secar.

Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obedecer com as normas tecnológicas de segurança.

Temperatura recomendada de armazenagem : -20 - 40 °C

Outras informações sobre a estabilidade de armazenamento : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

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

Utilizações específicas : Dados não disponíveis

---

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

Não contem substâncias com valores limites de exposição profissional.

### 8.2 Controlo da exposição

#### Protecção individual

Protecção dos olhos : Óculos de segurança bem ajustados  
Utilizar máscara facial e equipamento de protecção em caso de problemas anormais de processamento.

#### Protecção das mãos

Material : Cloreto de polivinilo - PVC  
Tempo de utilização : < 60 min

Material : Borracha de nitrilo - NBR  
Tempo de utilização : < 60 min

Material : Policloropreno - CR  
Tempo de utilização : < 60 min

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Miele resina de leite misto E315 - resina descartável

Versão	Data:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Linguagem: PT / PT(PT)

---

- Observações : A adequação para um lugar de trabalho específico deve ser discutida com os produtores das luvas de protecção. Após contaminação pelo produto, mudar imediatamente as luvas e eliminá-las correctamente.
- Protecção do corpo e da pele : Usar vestuário de protecção adequado.  
Escolher uma protecção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no lugar de trabalho.
- Protecção respiratória : No caso de formação de pó, usar máscara de protecção contra o pó.
- Filtro tipo : Filtro P1
- 

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

- Aspeto : pérolas
- Cor : castanho, preto
- Odor : semelhante a amina
- Limiar olfativo : Dados não disponíveis
- pH : 6 - 9  
Concentração: 10 %
- Ponto de fusão/ponto de congelação : Dados não disponíveis
- Ponto de ebulição/intervalo de ebulição : Dados não disponíveis
- Ponto de inflamação : Dados não disponíveis
- Taxa de evaporação : Dados não disponíveis
- Inflamabilidade (sólido, gás) : Dados não disponíveis
- Limite superior de explosão : Dados não disponíveis
- Limite inferior de explosão : Dados não disponíveis
- Pressão de vapor : Dados não disponíveis
- Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis
- Densidade relativa : Dados não disponíveis
-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Miele resina de leite misto E315 - resina descartável

Versão	Data:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Linguagem: PT / PT(PT)

---

Densidade	:	1,17 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Densidade da massa	:	752 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade(s) Hidrossolubilidade	:	insolúvel
Coefficiente de partição: n-octanol/água	:	Dados não disponíveis
Temperatura de ignição	:	> 500 °C Auto-inflamabilidade
Temperatura de decomposição	:	Dados não disponíveis
Viscosidade	:	Dados não disponíveis
Propriedades explosivas	:	Dados não disponíveis
Propriedades comburentes	:	Dados não disponíveis

### 9.2 Outras informações

Auto-ignição	:	> 500 °C Temperatura de auto-ignição
--------------	---	-----------------------------------------

---

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

### 10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas	:	Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas. Estável sob as condições recomendadas de armazenamento. Sem perigos que devam ser especialmente mencionados.
--------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 10.4 Condições a evitar

Condições a evitar	:	Tome medidas para impedir a formação de electricidade estática.
--------------------	---	-----------------------------------------------------------------

### 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar	:	Oxidantes
--------------------	---	-----------



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Miele resina de leite misto E315 - resina descartável

Versão	Data:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Linguagem: PT / PT(PT)

---

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

---

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Produto:

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg  
Observações: Resultados de ensaio de um produto análogo

#### Componentes:

#### **Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, hydroxide:**

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg

#### **Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulphonated:**

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg

#### Corrosão/irritação cutânea

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Produto:

Resultado: Não provoca irritação da pele  
Observações: Resultados de ensaio de um produto análogo

#### Componentes:

#### **Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, hydroxide:**

Resultado: Não provoca irritação da pele  
Observações: Resultados de ensaio de um produto análogo

#### **Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulphonated:**

Resultado: Não provoca irritação da pele  
Observações: Resultados de ensaio de um produto análogo

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

#### Produto:

Resultado: Risco de lesões oculares graves.

---

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Miele resina de leite misto E315 - resina descartável

Versão	Data:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Linguagem: PT / PT(PT)

---

Observações: Resultados de ensaio de um produto análogo

Observações: Pode provocar um dano irreparável nos olhos.

### Componentes:

#### **Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, hydroxide:**

Avaliação: Risco de lesões oculares graves.

Observações: Resultados de ensaio de um produto análogo

#### **Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulphonated:**

Avaliação: Risco de lesões oculares graves.

Observações: Resultados de ensaio de um produto análogo

### **Sensibilização respiratória ou cutânea**

#### **Sensibilização da pele**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Sensibilização respiratória**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Mutagenicidade em células germinativas**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Carcinogenicidade**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Toxicidade reprodutiva**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Toxicidade por aspiração**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Informações adicionais**

### Produto:

Observações: Segundo a nossa experiência e informações disponíveis, o produto não produz efeitos nocivos à saúde, se for manuseado correctamente.

---

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

Dados não disponíveis

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Miele resina de leite misto E315 - resina descartável

Versão	Data:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Linguagem: PT / PT(PT)

---

### 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

#### Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior..

### 12.6 Outros efeitos adversos

#### Produto:

Informações ecológicas adicionais : Visto que o produto é insolúvel na água, não se efectuaram quaisquer análises ecológicas.

---

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Não deitar os resíduos para o esgoto.  
Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados.  
Enviar para uma indústria licenciada de gestão dos resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.  
Eliminar como produto Não utilizado.  
Não reutilizar os recipientes vazios.

---

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.4 Grupo de embalagem

Não regulado como mercadoria perigosa

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Miele resina de leite misto E315 - resina descartável

Versão	Data:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Linguagem: PT / PT(PT)

---

### 14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Advertências de perigo : Mercadoria não perigosa durante o transporte.  
Perigo de graves lesões oculares.  
Sensível à geada a partir de -20 °C.  
Manter separado de produtos alimentares.

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

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

---

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

International Chemical Weapons Convention (CWC)  
Planos de Produtos Químicos Tóxicos e Precursores : Não aplicável

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada  
preocupação candidatas a autorização (artigo 59). : Não aplicável

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização  
(Anexo XIV) : Não aplicável

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias  
que empobrecem a camada de ozônio : Não aplicável

Regulamento (CE) n.º 850/2004 relativo a poluentes  
orgânicos persistentes : Não aplicável

Regulamento (CE) n.º 111/2005 do Conselho que esta-  
belece regras de controlo do comércio de precursores  
de drogas entre a Comunidade e países terceiros : Não banido e/ou restrito

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação  
no mercado e à utilização de determinadas substâncias  
e preparações perigosas e de certos artigos perigosos  
(Anexo XVII) : Não aplicável

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos  
perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.  
Não aplicável

### 15.2 Avaliação da segurança química

não aplicável

---

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Miele resina de leite misto E315 - resina descartável

Versão	Data:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	22.05.2020	425091	País / Linguagem: PT / PT(PT)

---

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto completo das Demonstrações -H

H318 : Provoca lesões oculares graves.

#### Texto completo das outras siglas

Eye Dam. : Lesões oculares graves

ATE = Toxicidade Aguda Estimada

BCF = Fator de Bioconcentração

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

#### Informações adicionais

##### Classificação da mistura:

Eye Dam. 1 H318

##### Procedimento de classificação:

Com base em dados de produtos ou avaliação

As indicações dadas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos. O objetivo desta Ficha de Dados de Segurança e de seu Anexo [(se for necessário de acordo com o Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH)] é descrever os produtos em termos dos seus requisitos de segurança. As informações constantes não servem de garantia para a composição, as propriedades ou a eficiência do produto.