

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

#### 1.1. Identificador de produtos

Formulário de produto : Mistura  
Nome comercial : EDTA

#### 1.2. Utilizações identificadas pertinentes da substância ou mistura e utilizações aconselhadas contra

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de utilização principal : Uso profissional  
Utilização da substância/mistura : Irrigação endodôntica usada para remover camada de esfregaço e desinfetar sistemas de canais instrumentados

##### 1.2.2. Utilizações aconselhadas contra

Restrições à utilização : Ninguém conhecido

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

Fornecedor:

XXXX

Fabricante:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products  
2200 South Street  
Racine, WI 53404  
T: (877)-418-4782

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : 800-424-9300 (América do Norte) / +1 (703) 527-3887 (Internacional)

### SECÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação nos de acordo com o Regulamento(CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315  
Danos oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319  
Texto completo das declarações de H : ver secção 16

##### Efeitos físico-físicos, humanos e ambientais adversos

Causa irritação cutânea. Causa irritação ocular grave.

#### 2.2. Elementos de etiquetagem

##### Rotulagem nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS07

Palavra de sinal (CLP) :

Aviso

Declarações de perigo (CLP) :

H315 - Causa irritação cutânea.  
H319 - Causa irritação ocular grave.

Declarações cautelares (CLP) :

P264 - Lave bem as mãos após o manuseamento.  
P280 - Use proteção ocular, luvas de proteção.  
P337+P313 - Se persistir a irritação ocular: Obtenha aconselhamento médico/atenção.

#### 2.3. Outros riscos que não contribuem para a classificação

Nenhuma informação adicional disponível

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre ingredientes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

# 17% EDTA

## Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

### 3.2. Misturas

Nome	Identificador de produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboximetil)-, sal dissódio, dihidrato	(CAS-No.) 6381-92-6	15-20	Tox agudo. 4 (Oral), H302 Tox agudo. 4 (Dérmico), H312 Tox agudo. 4 (Inalação), H332 Pele Irrit. 2, H315 Olho Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
hidróxido de sódio; soda cáustica	(CAS-No.) 1310-73-2 (EC-No.) 215-185-5 (Índice CE-N.) 011-002-00-6	< 2	Tox agudo. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314

#### Limites de concentração específicos:

Nome	Identificador de produto	Limites de concentração específicos
hidróxido de sódio; soda cáustica	(CAS-No.) 1310-73-2 (EC-No.) 215-185-5 (Índice CE-N.) 011-002-00-6	( 0,5 =<C < 2) Olho Irrit. 2, H319 ( 0,5 =<C < 2) Pele Irrit. 2, H315 ( 2 =<C < 5) Corr de pele. 1B, H334 ( C >= 5) Skin Corr. 1A, H314

Texto completo das declarações H: ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros após inalação	: Retire a pessoa ao ar fresco e mantenha-se confortável para respirar. Dê respiração artificial, se necessário. Se não se sentir bem, procure aconselhamento médico.
Medidas de primeiros socorros após contacto com a pele	: Enxaguar imediatamente com água abundante durante 15 minutos. Obtenha aconselhamento médico se a irritação da pele persistir.
Medidas de primeiros socorros após contacto visual	: Enxaguar imediatamente com água abundante durante 15 minutos. Retire as lentes de contacto, se presentes e fáceis de fazer. Continue a enxaguar. Se a irritação ocular persistir: Obtenha aconselhamento médico e atenção.
Medidas de primeiros socorros após ingestão	: Enxaguar a boca. Não induza vômitos. Receba aconselhamento médico/atenção.

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

Sintomas/efeitos após inalação	: Não se prevê que apresente um risco significativo de inalação em condições de utilização normal.
Sintomas/efeitos após o contacto com a pele	: Causa irritação cutânea.
Sintomas/efeitos após contacto visual	: Causa irritação ocular grave.
Sintomas/efeitos após a ingestão	: Não se espera que apresente um risco significativo de ingestão em condições de utilização normal. Sobre a ingestão em grandes quantidades: Pode causar irritação ao aparelho digestivo.

### 4.3. Indicação de qualquer assistência médica imediata e tratamento especial necessário

Tratar sintomaticamente.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados	: Spray de água. Pó seco. A espuma. Dióxido de carbono.
Meios de extinção inadequados	: Ninguém conhecido.

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

Risco de incêndio	: No que diz sobre a combustão, formas: óxidos de carbono (CO e CO2).
Perigo de explosão	: Sem risco direto de explosão.
Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio	: Os fumos tóxicos podem ser libertados.

### 5.3. Conselhos para bombeiros

Instruções de combate a incêndios	: Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico.
Equipamento de proteção para bombeiros	: Não tente agir sem equipamento de proteção adequado. Aparelho de respiração autossuficiente. Roupa de proteção completa.

## SECÇÃO 6: Medidas de libertação accidental

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

Medidas gerais	: Evite exposição desnecessária.
----------------	----------------------------------

# 17% EDTA

## Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

### 6.1.1. Para o pessoal não urgente

Equipamento de proteção : Utilize equipamento de proteção individual, conforme necessário. Para mais informações, consulte a secção 8: "Controlos de exposição/proteção pessoal".

### 6.1.2. Para os socorristas de emergência

Equipamento de proteção : Não tente agir sem equipamento de proteção adequado. Em caso de ventilação inadequada, use proteção respiratória.

## 6.2. Precauções ambientais

Evite libertar-se para o ambiente.

## 6.3. Métodos e material para contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Absorva os derrames com sólidos inertes, como argila ou terra diatomácea o mais rápido possível. Recolher derrames.

Outras informações : Elimine os materiais ou resíduos sólidos num local autorizado.

## 6.4. Referência a outras secções

Para mais informações, consulte a secção 8: "Controlos de exposição/proteção pessoal". Para a eliminação de resíduos, consulte a secção 13: "Considerações de eliminação".

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do posto de trabalho. Evite o contacto com os olhos. Use equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume ao utilizar este produto. Lave sempre as mãos depois de manusear o produto. Lave a roupa contaminada antes de reutilizar. Manuseie de acordo com uma boa prática de higiene industrial e segurança.

### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar num local bem ventilado. Mantenha a calma.

Materiais incompatíveis : Ninguém conhecido.

### 7.3. Utilização final específica ou

Ver rumo 1.

## SECÇÃO 8: Controlos de exposição/proteção pessoal

### 8.1. Parâmetros de controlo

hidróxido de sódio; soda cáustica (1310-73-2)		
Áustria	Nome local	hidróxido de sódio
Áustria	MAK (mg/m³)	2 mg/m³
Áustria	MAK Valor de tempo curto (mg/m³)	4 mg/m³
Áustria	Referência regulamentar	Lei Federal Gazed II Nº 186/2015
Bélgica	Nome local	Sódio (hidróxido) # Natriumhydroxide
Bélgica	Valor-limite (mg/m³)	2 mg/m³
Bélgica	Observação (BE)	M: la mention "M" que indique lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë exist. Le process de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. M: A entrada 'M' indica que a irritação ocorre ou existe o risco de envenenamento agudo se ocorrer exposição acima do valor-limite. O processo de trabalho deve ser concebido de modo a que a exposição nunca exceda o valor-limite. Em caso de controlo, o período de amostragem deve ser o mais curto possível para efetuar uma medição fiável. o resultado da medição está então relacionado com o período considerado.
Bélgica	Referência regulamentar	Decreto Real/Arrêté royal 11/03/2002
Bulgária	Nome local	Hidróxido de sódio
Bulgária	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³ алкални аерооли
Bulgária	Referência regulamentar	Portaria n.º 13, de 30.12.2003, relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos relacionados com a exposição a agentes químicos no local de trabalho
Croácia	Nome local	Hidróxido de sódio; (refrigerante kaustic)

# 17% EDTA

## Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

hidróxido de sódio; soda cáustica (1310-73-2)		
Croácia	KGVI (limite de exposição a curto prazo) (mg/m³)	2 mg/m³
Croácia	Indicações (RH)	C (nagrizajuće)
Croácia	Referência regulamentar	Portaria relativa às alterações ao Regulamento relativos aos valores-limite da exposição a substâncias perigosas no trabalho e sobre os valores-limite biológicos (OG, n.º 75/13)
República Checa	Nome local	hidróxido de sódio
República Checa	Limites de exposição (PEL) (mg/m³)	1 mg/m³
República Checa	Limites de exposição (NPK-P) (mg/m³)	2 mg/m³
República Checa	Observação (CZ)	I (irrita membranas mucosas (olhos, vias respiratórias) ou pele)
República Checa	Referência regulamentar	Regulamento do Governo n.º 361/2007 Coll. (alterações n.º 93/2012 Coll., 9/2013 Coll.)
Dinamarca	Nome local	hidróxido de sódio
Dinamarca	Grænseværdie (teto) (mg/m³)	2 mg/m³
Dinamarca	Anotações (DK)	L (indica que o valor-limite é um valor máximo que não deve ser ultrapassado em nenhum momento)
Dinamarca	Referência regulamentar	BEK nr 655 af 31/05/2018
Estónia	Nome local	Naatriumhüdrosiid
Estónia	OEL TWA (mg/m³)	1 mg/m³
Estónia	Teto de OEL (mg/m³)	2 mg/m³
Estónia	Referência regulamentar	Regulamento nº 293 do Governo da República, de 18 de setembro de 2001 (RT I, 30.11.2011, 5)
Finlândia	Nome local	Natriumhydroksidi
Finlândia	Teto de OEL (mg/m³)	2 mg/m³
Finlândia	Referência regulamentar	HTP VALORES 2018 (Ministério dos Assuntos Sociais e da Saúde)
França	Nome local	Sódio (hidróxido)
França	VME (mg/m³)	2 mg/m³
França	Nota (FR)	Valores recomendados/aceites
França	Referência regulamentar	Circular do Ministério do Trabalho (ref.: INRS ED 984, 2016)
Grécia	Nome local	Hidróxido de sódio
Grécia	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³
Grécia	OEL STEL (mg/m³)	2 mg/m³
Grécia	Referência regulamentar	P.D. 90/1999
Hungria	Nome local	hidróxido de sódio
Hungria	Valor AK	2 mg/m³
Hungria	Valor CK	2 mg/m³
Hungria	Comentários (HU)	m (substância corrosiva que abasta a pele, as membranas mucosas, os olhos ou os três); I. (IRRITANTES TOPIREOUS)
Hungria	Referência regulamentar	25/2000 (IX. 30) Regulamento Conjunto EÜM-SZCSM sobre segurança química nos locais de trabalho
Irlanda	Nome local	Hidróxido de sódio
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m3)	2 mg/m³
Irlanda	Referência regulamentar	Código de Prática para os Regulamentos dos Agentes Químicos 2018
Letónia	Nome local	Hidróxido de sódio (alcalino de sódio, soda ácida)
Letónia	OEL TWA (mg/m³)	0,5 mg/m³

# 17% EDTA

## Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

hidróxido de sódio; soda cáustica (1310-73-2)		
Letónia	Referência regulamentar	Regulamento n.º 325 do Gabinete de 15 de maio de 2007 (Alterações ao Regulamento do Gabinete n.º 92, de 1 de fevereiro de 2011)
Lituânia	Nome local	Hidróxido de sódio
Lituânia	NRV (mg/m³)	2 mg/m³
Lituânia	Observação (LT)	Ū (efeitos agudos)
Lituânia	Referência regulamentar	HIGIENE LITUANA STANDARD HN 23:2011 (No V-695/A1-272, 2018-06-12)
Polónia	Nome local	hidróxido de sódio
Polónia	NDS (mg/m³)	0,5 mg/m³
Polónia	NDSch (mg/m³)	1 mg/m³
Polónia	Referência regulamentar	Jornal das Leis 2018 artigo 1286
Portugal	Nome local	Hidróxido de sódio
Portugal	OEL - Tetos (ppm)	2 ppm
Portugal	Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Eslováquia	Nome local	hidróxido de sódio
Eslováquia	NPHV (média) (mg/m³)	2 mg/m³
Eslováquia	Referência regulamentar	Regulamento do Governo n.º 33/2018 Z.z.
Eslovénia	Nome local	hidróxido de sódio
Eslovénia	OEL TWA (mg/m³)	2 mg/m³
Eslovénia	KTV factor SL	1
Eslovénia	Referência regulamentar	Jornal Oficial da República da Eslovénia, n.º 38/2015 de 4.6.2015
Espanha	Nome local	Hidróxido de sódio
Espanha	VLA-EC (mg/m³)	2 mg/m³
Espanha	Referência regulamentar	Limites de Exposição Profissional para Agentes Químicos em Espanha 2018. INSHT
Suécia	Nome local	hidróxido de sódio
Suécia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m³)	1 mg/m³ fração inalável
Suécia	kortidsvärde (KTV) (mg/m³)	2 mg/m³ fração inalável
Suécia	Nota (SE)	3 (Fração inalável: a quantidade de partículas, da quantidade total de partículas no ar, inalado através do nariz e da boca)
Suécia	Referência regulamentar	Valores-limite higiénicos (AFS 2018:1)
Reino Unido	Nome local	Hidróxido de sódio
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	2 mg/m³
Reino Unido	Referência regulamentar	EH40/2005 (Terceira edição, 2018). HSE
Islândia	Nome local	Natríumhýdroxíð (vítissóti)
Islândia	OEL (15 min ref) (mg/m³)	2 mg/m³
Islândia	Referência regulamentar	Regulamento relativo aos limites de poluição e medidas de redução da poluição no local de trabalho (n.º 390/2009)
Noruega	Nome local	Hidróxido de sódio
Noruega	Valores-limite (valor máximo) (mg/m³)	2 mg/m³
Noruega	Notas (NÃO)	T (O valor do teto é um valor de momento que especifica a concentração máxima de um produto químico na zona de respiração que não deve ser ultrapassada)
Noruega	Referência regulamentar	PARA-2018-08-21-1255
EUA - ACGIH	Nome local	Hidróxido de sódio

# 17% EDTA

## Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

hidróxido de sódio; soda cáustica (1310-73-2)		
EUA - ACGIH	Teto ACGIH (mg/m³)	2 mg/m³
EUA - ACGIH	Observação (ACGIH)	URT, olho, e pele irr
EUA - ACGIH	Referência regulamentar	ACGIH 2018

### 8.2. Controlos de exposição

#### Controlos de engenharia adequados:

Assegurar uma boa ventilação do posto de trabalho. Fontes de lavagem ocular de emergência e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediações de qualquer exposição potencial.

#### Proteção da mão:

Luvas de proteção impermeáveis. EN 374

#### Proteção dos olhos:

Óculos de segurança com escudos laterais. DIN EN 166

#### Proteção respiratória:

Não é necessária proteção respiratória em condições normais de utilização

#### Controlos de exposição ambiental:

Evite libertar-se para o ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informação sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Cor	: Sem cor.
Cheiro	: característica.
Limiar de odor	: Sem dados disponíveis
pH	: 6.8 - 7.5
Taxa de evaporação relativa (butilacetato=1)	: Sem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não aplicável
Ponto de congelação	: Sem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Sem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Sem dados disponíveis
Temperatura de ignição automática	: Sem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Sem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Sem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Sem dados disponíveis
Densidade relativa	: 1.06
Solubilidade	: Sem dados disponíveis
Log Pow	: Sem dados disponíveis
Viscosidade, cinética	: Sem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmica	: Sem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Sem dados disponíveis
Propriedades oxidantes	: Sem dados disponíveis
Limites explosivos	: Sem dados disponíveis

### 9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

O produto não reativo em condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerá uma polimerização perigosa.

### 10.4. Condições a evitar

Nenhum em condições de armazenamento e manuseamento recomendados (ver secção 7).

### 10.5. Materiais incompatíveis

Ninguém conhecido.

# 17% EDTA

## Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido à temperatura ambiente. No que diz sobre a combustão, formas: óxidos de carbono (CO e CO<sub>2</sub>).

## SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade aguda (dérmica)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

### hidróxido de sódio; soda cáustica (1310-73-2)

LD50 rato oral	140 - 340 mg/kg
Corrosão/irritação cutânea	: Causa irritação cutânea. pH: 6.8 - 7.5
Danos oculares graves/irritação	: Causa irritação ocular grave. pH: 6.8 - 7.5
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Mutagenicidade celular germinativa	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Carcinogenicidade	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Exposição STOT-single	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Exposição repetida à STOT	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Risco de aspiração	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Outras informações	: Vias prováveis de exposição: ingestão, inalação, pele e olho.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral	: Este material não foi testado para efeitos ambientais.
Toxicidade aquática aguda	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade aquática crónica	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

### 12.2. Persistência e degradação

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.3. Potencial bioaculativo

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.5. Resultados da avaliação do PBT e do vPvB

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.6. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

## SECÇÃO 13: Considerações de eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos	: Elimine o conteúdo/recipiente de acordo com as instruções de triagem do coletor licenciado.
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

## SECÇÃO 14: Informações sobre transporte

De acordo com a ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

# 17% EDTA

## Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número da ONU</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
<b>14.2. Nome de envio adequado da ONU</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
<b>14.3. Classe de perigo de transporte(es)</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
<b>14.4. Grupo de embalagem</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
<b>14.5. Riscos ambientais</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
Nenhuma informação suplementar disponível				

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte terrestre

Não regulamentado

#### Transporte por mar

Não regulamentado

#### Transporte aéreo

Não regulamentado

#### Transporte por via navegável interior

Não regulamentado

#### Transporte ferroviário

Não regulamentado

### 14.7. Transporte a granel nos termos do anexo II da Marpol e do Código da ABC

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação regulamentar

### 15.1. Normas/legislação relativa à segurança, à saúde e ao ambiente específicas para a substância ou mistura

#### 15.1.1. Regulamentos da UE

Não contém substâncias REACH com restrições do Anexo XVII

Não contém substância na lista de candidatos reach

Não contém substâncias REACH Anexo XIV

#### 15.1.2. Regulamentos nacionais

##### Alemanha

Referência à AwSV

: Classe de perigo de água (WGK) 3, risco severo para a água (Classificação de acordo com AwSV, Anexo 1)

Observação da WGK

: Classificação mais rigorosa devido a dados insuficientes

12ª Portaria implementando a Lei Federal de Controlo de Imissão - 12.BImSchV

: Não é o sujeito dos 12. BImSchV (Portaria de incidentes perigosos)

##### Países Baixos

Lista de agentes cancerígenos da SZW

: Nenhum dos componentes está listado

Lista SZW de substâncias mutagénicas

: Nenhum dos componentes está listado

Lista não exaustiva de substâncias tóxicas para a reprodução – Aleitamento materno

: Nenhum dos componentes está listado

Lista não exaustiva de substâncias tóxicas para a reprodução – Fertilidade

: Nenhum dos componentes está listado

Lista não exaustiva de substâncias tóxicas para a reprodução – Desenvolvimento

: Nenhum dos componentes está listado

##### Dinamarca

Regulamentos Nacionais Dinamarqueses

: As mulheres grávidas/a amamentar que trabalham com o produto não devem estar em contacto direto com o produto

### 15.2. Avaliação da segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

# 17% EDTA

## Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

### SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados-chave : REGULAMENTO (CE) n.º 1272/2008 do PARLAMENTO EUROPEU e do Conselho de 16 de dezembro de 2008 sobre a classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, alterando e revogando as Diretivas 67/548/CE e 1999/45/CE, e alterando o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Texto completo das declarações H e EUH:	
Tox agudo. 4 (Dérmico)	Toxicidade aguda (dérmica), categoria 4
Tox agudo. 4 (Inalação)	Toxicidade aguda (inhal.), categoria 4
Tox agudo. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquático Agudo 1	Perigoso para o meio aquático - Perigo Agudo, Categoria 1
Crónica Aquática 3	Perigoso para o meio aquático - Risco Crónico, Categoria 3
Barragem dos Olhos. 1	Danos oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Olho Irrit. 2	Danos oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Corr de Pele. 1A	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1A
Pele Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade específica do órgão-alvo - Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório
H302	Prejudicial se ingerido.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H314	Causa queimaduras graves na pele e danos oculares.
H315	Causa irritação cutânea.
H318	Causa danos oculares graves.
H319	Causa irritação ocular grave.
H332	Prejudicial se inalado.
H335	Pode causar irritação respiratória.
H400	Muito tóxico para a vida aquática.
H412	Nocivo para a vida aquática com efeitos duradouros.

Classificação e procedimento utilizados para obter a classificação das misturas de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Pele Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Olho Irrit. 2	H319	Método de cálculo

SDS UE (REACH Anexo II)

*Esta informação baseia-se nos nossos conhecimentos atuais e destina-se a descrever o produto apenas para fins de saúde, segurança e requisitos ambientais. Não deve, portanto, ser interpretado como garantindo qualquer propriedade específica do produto*