

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

### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
 Nome comercial : ProKlenz® 120  
 Código do produto : 1432  
 Grupo de produtos : Produto do comércio

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Especificação do uso profissional/industrial : Produto destinado apenas a uma utilização industrial  
 Utilização da substância ou mistura : Alcalino detergente

#### 1.2.2. Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível

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

Fabricante:

STERIS Corporation  
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, EUA  
 Número de Telefone para informações: 1-800-444-9009 (Atendimento ao Cliente-Produtos Científicos)  
 EUA Telefone de Emergência No.1-314-535-1395 (STERIS), 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Fornecedor:

STERIS Ireland Limited  
 IDA Business and Technology Park  
 Tullamore  
 County Offaly  
 R35 X865  
 Ireland.  
 Produtos / Informação Técnica de Telefone: +44 (0) 116 276 8636  
 Email: asksteris\_msds@steris.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +44 (0) 1895 622 639

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Acute Tox. 4 (Oral) H302  
 Skin Corr. 1A H314  
 Eye Dam. 1 H318

Texto completo das frases H, ver secção 16

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

Nenhuma informação adicional disponível

### 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS05

GHS07

CLP Palavra-sinal : Perigo  
 Componentes perigosos : Hidróxido de potássio  
 Advertências de perigo (CLP) : H302 - Nocivo por ingestão  
 H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves  
 Recomendações de prudência (CLP) : P260 - Não respirar as névoas, aerossóis, vapores  
 P261 - Evitar respirar as névoas, aerossóis, vapores  
 P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento

# ProKlenz® 120

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N° 453/2010

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto  
P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados  
P280 - Usar protecção ocular, vestuário de protecção, luvas de protecção  
P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico  
P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.  
P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche  
P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração  
P305+P351+P338 - 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. Continuar a enxaguar  
P363 - Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar  
P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em Cumprir com a legislação local, nacional e internacional aplicável

### 2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substância

Não aplicável

### 3.2. Mistura

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Tetrasodium EDTA	(nº CAS) 64-02-8 (nº CE) 200-573-9 (Número de índice) 607-428-00-2 (nº REACH) 01-2119486762-27-0018	7 - 13	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Potassium hydroxide	(nº CAS) 1310-58-3 (nº CE) 215-181-3 (Número de índice) 019-002-00-8 (nº REACH) 01-2119487136-33-0057	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Sodium hydroxide substância com lugar de trabalho nacionais limites de exposição	(nº CAS) 1310-73-2 (nº CE) 215-185-5 (Número de índice) 011-002-00-6 (nº REACH) 01-2119457892-27-0229	< 0.5	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314

Texto integral das frases H : ver a secção 16

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral	: Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível)
Primeiros socorros em caso de inalação	: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Consultar imediatamente o médico. Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	: Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico
Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos	: Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista. Caso surjam sintomas ou em caso de dúvida, consultar o médico. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar
Primeiros socorros em caso de ingestão	: Enxaguar a boca. Fazer beber água à vítima, desde que esta esteja plenamente consciente/lúcida. NÃO provocar o vômito. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

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

Sintomas/lesões	: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
Sintomas/lesões em caso de contacto com a pele	: Muito Irritante para a pele. Os efeitos de contactos com a pele podem incluir: irritação e sensação de queimadura
Sintomas/lesões em caso de contacto com os olhos	: Provoca lesões oculares graves. O contato direto pode causar irritação severa, dor e queimaduras, possivelmente grave e danos permanentes, incluindo a cegueira
Sintomas/lesões em caso de ingestão	: Pode causar queimadura ou irritação dos tecidos da boca, da garganta e do tracto gastrointestinal

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

Nenhuma informação adicional disponível

# ProKlenz® 120

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N° 453/2010

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

- Agentes extintores adequados : Utilizar os meios adequados para combater os incêndios circunvizinhos. Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. Água pulverizada. Areia
- Agentes extintores inadequados : Não usar uma corrente de água forte

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

- Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : A decomposição térmica gera: Fumo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Óxidos de nitrogénio

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

- Instruções para extinção de incêndio : Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente
- Equipamento de protecção para as pessoas envolvidas no combate a incêndios : Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção respiratória. Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva
- Outras informações : Não misturar com: produtos clorados, pois isso pode liberar gás cloro tóxico corrosivo

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

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

- Procedimentos gerais : Não respirar os fumos, vapores. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário

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

- Equipamento de protecção : Usar vestuário de protecção adequado. Usar luvas de protecção e protecção ocular/protecção facial. Botas
- Planos de emergência : Afastar o pessoal supérfluo

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

- Equipamento de protecção : Dotar as equipas de limpeza de protecção adequada
- Planos de emergência : Ventilar a área

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Avisar as autoridades se o líquido penetrar nos esgotos ou em cursos de água

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

- Para contenção : Bombear/recuperar o produto derramado em recipiente apropriado
- Procedimentos de limpeza : Absorver, o mais rapidamente possível, o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra diatomácea. Neutralizar o produto derramado com um ácido fraco qualquer, depois lavar com muita água. Recolher o produto derramado. Armazenar afastado de outros materiais. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não pode ser contido

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Controlo da exposição/protecção individual

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Precauções para um manuseamento seguro : Produto destinado apenas a uma utilização industrial. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapores. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho. Nunca voltar a colocar o produto não utilizado na sua embalagem de origem
- Medidas de higiene : Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento. Assegurar boa higiene e ordem. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar o vestuário contaminado antes de o voltar a usar. Separar o vestuário de trabalho do vestuário de uso habitual. A sua limpeza deve ser feita separadamente

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

- Medidas técnicas : Respeitar regulamentos. Deve estar disponível uma instalação de lavagem/água para limpeza da pele e dos olhos. Prover de uma ventilação suficiente
- Condições de armazenamento : Conservar unicamente no recipiente de origem em lugar fresco em lugar fresco e bem ventilado. Manter os contentores fechados quando não estão em utilização
- Materiais incompatíveis : Ácidos. Agentes oxidantes. Compostos orgânicos. Compostos halogenados. Crómio. Magnésio. Zinco. O contacto com os metais vulgares (aço, metais galvanizados, alumínio) poderá causar corrosão e gerar gases de hidrogénio altamente inflamáveis
- Calor e fontes de ignição : Armazene longe do calor excessivo. Eliminar todas as fontes de ignição
- Local de armazenamento : Armazenar em lugar seco, fresco e bem ventilado
- Prescrições especiais relativas à embalagem : Correctamente rotulado

# ProKlenz® 120

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N° 453/2010

### 7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Potassium hydroxide (1310-58-3)		
Portugal	OEL - Tectos (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Portugal - USA - ACGIH	ACGIH Teto (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (teto) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Reino Unido	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

Sodium hydroxide (1310-73-2)		
Portugal	OEL - Tectos (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Portugal - USA - ACGIH	ACGIH Teto (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - IDLH	US IDLH (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (teto) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Reino Unido	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados : Dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediações dos locais em que exista risco de exposição. Ventilação local é recomendado para manter o nível de vapor abaixo do valor limite (TLV). Assegurar ventilação adequada

Equipamento de protecção individual : Evitar toda a exposição inútil. Equipamento de protecção individual deve ser seleccionado com base nas condições sob as quais este produto é manipulado ou usado. Os seguintes pictogramas representam os requisitos mínimos para equipamentos de protecção individual. Roupa de protecção. Luvas. Óculos de protecção



Protecção das mãos : Usar luvas de protecção, Luvas de borracha ou de plástico

Protecção ocular : Óculos de protecção contra químicos ou escudo facial

Protecção do corpo e da pele : Usar vestuário de protecção adequado. Avental de borracha, botas

Protecção respiratória : Trabalhar em zonas bem ventiladas ou com máscara de respiração. Usar uma máscara apropriada

Limite e controlo da exposição no ambiente : Evitar descarregar no meio ambiente

Outras informações : Não comer, beber ou fumar durante a utilização

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

Forma	: Líquida
Aparência	: Claro
Cor	: Incolor a amarelo claro
Cheiro	: Odor suave
Umbral olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: 11 - 12
pH solução	: 1 %
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não existem dados disponíveis
Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de combustão espontânea	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não existem dados disponíveis
Pressão de vapor	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis

# ProKlenz® 120

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N° 453/2010

Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis
Densidade	: 1,15 Peso Específico
Solubilidade	: Água: completamente solúvel
Log Pow	: Não existem dados disponíveis
Log Kow	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a	: Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes	: Não existem dados disponíveis
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis

### 9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1. Reactividade

Nenhuma informação adicional disponível

### 10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Polimerização perigosa não ocorrerá

### 10.4. Condições a evitar

Materiais incompatíveis. Manter afastado do calor. Luz solar directa

### 10.5. Materiais incompatíveis

O contacto com os metais vulgares (aço, metais galvanizados, alumínio) poderá causar corrosão e gerar gases de hidrogénio altamente inflamáveis. Ácidos. Agente oxidante. Matérias orgânicos. Compostos halogenados. Magnésio. Zinco. Crómio

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Nocivo por ingestão

ProKlenz® 120	
ATE (oral)	1000,000 mg/kg de peso corporal
Potassium hydroxide (1310-58-3)	
DL50 oral rato	214 mg/kg
ATE (oral)	500,000 mg/kg de peso corporal
Sodium hydroxide (1310-73-2)	
DL50 cutânea coelho	1350 mg/kg
ATE (dérmico)	1350,000 mg/kg de peso corporal
Tetrasodium EDTA (64-02-8)	
ATE (oral)	500,000 mg/kg de peso corporal

Corrosão/irritação cutânea	: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves pH: 11 - 12
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca lesões oculares graves Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves pH: 11 - 12
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Mutagenicidade em células germinativas	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Carcinogenicidade	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade reprodutiva	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

# ProKlenz® 120

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Perigo de aspiração	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Potenciais efeitos adversos no ser humano e sintomas possíveis	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

##### Potassium hydroxide (1310-58-3)

CL50 peixe 1	80 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Espécie: Gambusia affinis [Static])
--------------	---

##### Sodium hydroxide (1310-73-2)

CL50 peixe 1	45,4 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Espécie: Oncorhynchus mykiss [Static])
--------------	--

##### Tetrasodium EDTA (64-02-8)

CL50 peixe 1	41 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Espécie: Lepomis macrochirus [Static])
--------------	--

CE50 Daphnia 1	610 mg/l (Tempo de exposição: 24 h - Espécie: Daphnia magna)
----------------	--

CE50 outros organismos aquáticos 1	1,01 mg/l (Tempo de exposição: 72 h - Espécie: Desmodesmus subspicatus)
------------------------------------	---

CL50 peixe 2	59,8 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Espécie: Pimephales promelas [Static])
--------------	--

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

##### ProKlenz® 120

Persistência e degradabilidade	O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes
--------------------------------	--

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

##### ProKlenz® 120

Potencial de bioacumulação	Não estabelecido
----------------------------	------------------

##### Potassium hydroxide (1310-58-3)

Log Pow	0,65
---------	------

#### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

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

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.6. Outros efeitos adversos

: Evitar a libertação para o ambiente

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de eliminação de resíduos : Destruir de acordo com os regulamentos de segurança locais e nacionais

Indicações suplementares : Eliminar com segurança os contentores vazios e os resíduos. Detritos perigosos (corrosivos) devido ao seu pH

Ecologia - resíduos : Evitar a libertação para o ambiente

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

#### 14.1. Número ONU

N.º ONU : 1814

N.º ONU (IATA) : 1814

N.º ONU (IMDG) : 1814

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

Designação oficial para o transporte : HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO EM SOLUÇÃO

Descrição do original do transporte : UN 1814 HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO EM SOLUÇÃO, 8, II

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

Classe (UN) : 8

Classe (IATA) : 8

Classe (IMDG) : 8

# ProKlenz® 120

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N° 453/2010

Etiquet. de perigo (UN) : 8



### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (UN) : II

### 14.5. Perigos para o ambiente

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

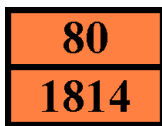
Precauções especiais de transporte : 4 x 1 pacote gal não aprovado para o transporte aéreo. Rodoviário / ferroviário: Classe ADR / RID: UN1814, Potássio Hidróxido em Solução, 8, 42 (b) ADR

#### 14.6.1. Transporte por via terrestre

Número de perigo : 80

Código de classificação (ONU) : C5

Painéis cor de laranja :



Categoria de transporte (ADR) : 2

Código de restrição de túneis : E

Quantidades limitadas (ADR) : 1L

Quantidades exceptuadas (ADR) : E2

Código EAC : 2R

#### 14.6.2. transporte marítimo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 14.6.3. Transporte aéreo

Nenhuma informação adicional disponível

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 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. Directivas da UE

Sem restrições Anexo XVII

Não contém nenhuma substância candidato REACH

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Nenhuma informação adicional disponível

### 15.2. Avaliação da segurança química

Sem avaliação de segurança química foi realizada

## SECÇÃO 16: Outras informações

Data de revisão : 10/16/2018

Fontes de dados : REGULAMENTO (CE) No 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) no 1907/2006

Outras informações : Nenhum

Texto integral das frases H- e EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidade aguda (dérmico), Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Categoria 4 – Toxicidade aguda (por via oral)
Eye Dam. 1	Categoria 1 – Danos/irritação ocular grave
Skin Corr. 1A	Corrosivo/irritante para a pele, Categoria 1A
H302	Nocivo por ingestão
H312	Nocivo em contacto com a pele
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H318	Provoca lesões oculares graves

# ProKlenz® 120

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N° 453/2010

---

EDS da UE (REACH anexo II)

*A informação desta folha não é uma especificação e não garante propriedades específicas. A informação destina-se a proporcionar o conhecimento geral sobre saúde e segurança com base em nosso conhecimento sobre o manuseio, armazenamento e utilização do produto. Não é aplicável aos usos incomuns ou não-padrão do produto, ou quando instruções ou recomendações não forem seguidas.*