

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 19/12/2022 Data da revisão: 19/12/2022 Revoga a versão de: 30/01/2020 Versão: 6.3

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

### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : PASO LIMPIADOR DE JUNTAS UFI : VG0T-C00W-V20M-YT1G

Código do produto : 703021
Tipo de produto : Detergente

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Utilização da substância ou mistura : Desengraxante

### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

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

#### **Fabricante**

AC Marca Adhesives, S.A.

Avda. Carrilet, L'Hospitalet de Llobregat, 293-297

08907 Barcelona (Spain)

T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98

reach@grupoacmarca.com

### Distribuidor

AC MARCA Portugal S.A. Rua da Mariana, 136 3885-466 Esmoriz

Portugal

T +351 256780040 - F +351 256780049

infopt@acmarca.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

País	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B H314

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

### 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CRE)



GHS05

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Contém : hipoclorito de sódio, solução; hidróxido de sódio; soda cáustica Advertências de perigo (CLP) : H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de prudência (CLP) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P280: Usar luvas de protecção,.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO

DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água

abundantes.

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.

P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente em um ponto de coleta pública de resíduos

perigosos ou especiais, se não é totalmente consumida.

Frases adicionais : Não ingerir.
Fecho de segurança para as crianças : Aplicável
Indicação de perigo detetáveis ao tato : Aplicável

### 2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

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

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
hipoclorito de sódio, solução com % de Cl activo	N.º CAS: 7681-52-9 N.º CE: 231-668-3 Número de índice CE: 017- 011-00-1	3 – 5	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
hidróxido de sódio; soda cáustica	N.º CAS: 1310-73-2 N.º CE: 215-185-5 Número de índice CE: 011- 002-00-6 N.º REACH: 01-2119457892- 27	0,725 – 1,45	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox Não classificado (Oral) Acute Tox Não classificado (Cutânea) Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8 N.º REACH: 01-2119488639- 16	1,325 – 1,425	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE - Não classificado Aquatic Chronic 3, H412

Limites de concentração específicos:				
Denominação Limites de concentração específicos				
hipoclorito de sódio, solução com % de Cl activo  N.º CAS: 7681-52-9  N.º CE: 231-668-3  Número de índice CE: 0 011-00-1		( 5 ≤C < 100) EUH031		

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Limites de concentração específicos:				
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos		
hidróxido de sódio; soda cáustica	N.º CAS: 1310-73-2 N.º CE: 215-185-5 Número de índice CE: 011- 002-00-6 N.º REACH: 01-2119457892- 27	( 0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 ( 2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 ( 5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314		
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8 N.º REACH: 01-2119488639- 16	( 5 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318		

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral : Chamar imediatamente um médico.

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

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Retirar imediatamente toda a roupa

contaminada. Chamar imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de 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. Chamar imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. Não induzir o vómito. Chamar imediatamente um médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

: Queimaduras.

: Lesões oculares graves.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Queimaduras.

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

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

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

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Possível libertação de fumos tóxicos.

incêndio

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

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara

respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

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

Procedimentos de emergência

 Ventilar a zona do derrame. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

Equipamento de proteção

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

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

Métodos de limpeza

: Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Outras informações

: Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene

 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

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

Condições de armazenamento

: Armazenar em local fechado à chave. Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

hidróxido de sódio; soda cáustica (1310-73-2)		
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local Hidróxido de sódio		
OEL C 2 mg/m³		
OEL C [ppm]	2 ppm	
Referência regulamentar Norma Portuguesa NP 1796:2014		

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Métodos de monitorização		
Métodos de monitorização	Exposição no local de trabalho - Requisitos gerais para a realização de procedimentos para a medição de agentes químicos.	

#### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.4. **DNEL e PNEC**

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2. Controlo da exposição

### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

#### Equipamento de proteção individual:

O equipamento de proteção individual (EPI) deve ser adequado à natureza do trabalho e a qualquer perigo associado ao trabalho, conforme identificado pela avaliação de risco realizada.

Evitar toda a exposição inútil. Duche de segurança com líquido apropriado. Fonte ocular com líquido apropriado.

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

















### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

### Proteção ocular:

Usar proteção facial

### 8.2.2.2. Proteção da pele

#### Proteção do corpo e da pele:

Usar calçado de segurança: Sapatos de segurança resistentes a químicos. Usar vestuário de proteção: Roupas estanques

#### Proteção das mãos:

Utilizar luvas adequadas, resistentes à penetração de produtos químicos: Cloreto de polivinilo (PVC), Borracha nitrílica (NBR), Borracha butílica (IIR), Luvas antiestáticas

### 8.2.2.3. Proteção respiratória

### Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de protecção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização. Use meia máscara para proteger o rosto de respingos de líquidos

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

### Controlos da exposição dos consumidores:

O equipamento de proteção individual (EPI) não é necessário ao manusear embalagens individuais de varejo.

#### Outras informações:

Os equipamentos de protecção EPI devem ser seleccionados de acordo com as normas.

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico : Líquido : Não disponível Cor Odor : Não disponível Limiar de odor : Não disponível Ponto de fusão Não aplicável Ponto de congelação Não disponível Ponto de ebulição Não disponível Inflamabilidade : Não inflamável. Limites de explosão : Não disponível Limite inferior de explosão : Não disponível Limite superior de explosão : Não disponível : Não disponível Ponto de inflamação Temperatura de autoignição : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível рΗ : Não disponível Viscosidade, cinemática : Não disponível Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : Não disponível Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível Características das partículas : Não aplicável

#### 9.2. Outras informações

### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

### 9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

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

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) Não classificado

Toxioladac agada (malação)	Nao ciassificado			
hipoclorito de sódio, solução com % de Cl activo (7681-52-9)				
DL50 oral rato	2001 mg/kg			
DL50 cutânea rato	2001 mg/kg			
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodiu	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)			
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)			
DL50 oral	4100 mg/kg de massa corporal			
DL50 cutânea rato	≥ 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:			
DL50 cutânea	> 2000 mg/kg de massa corporal			
hidróxido de sódio; soda cáustica (1310-73-2)				
DL50 oral rato 140 – 340 mg/kg Source: ECHA				

1350 mg/kg Source: HSDB

Corrosão/irritação cutânea : Provoca queimaduras graves na pele.

hidróxido	de sódio	soda cáustica	(1310-73-2)
IIIUI OXIUO	ue soulo	, soua causiica	(1310-73-2)

рΗ 1,5 Source: HSDB

Lesões oculares graves/irritação ocular : Presumida como causadora de lesões oculares graves

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

рΗ 1,5 Source: HSDB

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

DL50 cutânea coelho

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)			
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	25 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dos 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Remarks on results: other:		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	> 225 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)		

Perigo de aspiração : Não classificado

### 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não neutralizado pode ser perigoso para os organismos aquáticos.

19/12/2022 (Data da revisão) PT (Português) 7/12

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

: Não classificado

(crónico)	
hipoclorito de sódio, solução com % de Cl	activo (7681-52-9)
CL50 - Peixe [1]	0,06 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	0,005 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	0,2 mg/l
CEr50 algas	0,2 mg/l
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodiu	um salts (68891-38-3)
CL50 - Peixe [1]	7,1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	7,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 - Crustáceos [2]	7,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 1 mg/l waterflea
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	> 10 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	27 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 72h - Algas [2]	27,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC (crónica)	0,27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC crónico peixes	0,14 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d'
NOEC crónico algas	0,95 mg/l
hidróxido de sódio; soda cáustica (1310-73-2	)
CL50 - Peixe [1]	> 35 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	40,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 33 mg/l waterflea

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem informações adicionais disponíveis

## 12.3. Potencial de bioacumulação

hidróxido de sódio; soda cáustica (1310-73-2)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-3,88

## 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

### Transporte por via terrestre

Não aplicável

### Transporte marítimo

Não aplicável

#### Transporte aéreo

Não aplicável

#### Transporte por via fluvial

Não aplicável

### Transporte ferroviário

Não aplicável

## 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

### 15.1.1. Regulamentações da UE

### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

### Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

### Regulamento relativo aos detergentes (CE n.º 648/2004)

Rotulagem do conteúdo	
Componente	%
agentes de branqueamento à base de cloro, tensoactivos aniónicos <5%	
SODIUM BENZOATE	

### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos)

#### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

### SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos:		
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior	
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada	
ATE	Estimativa da toxicidade aguda	
FBC	Fator de bioconcentração	
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico	
СВО	Carência bioquímica de oxigénio (CBO)	
CQO	Carência química de oxigénio (CQO)	
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos	
N.º CE	Número CE	
CE50	Concentração efetiva média	

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Abreviaturas e acrónimos:		
EN	Norma Europeia	
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas	
CL50	Concentração letal média	
DL50	Dose letal média	
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis	
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis	
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis	
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis	
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico	
LEP	Limite de exposição profissional	
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica	
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos	
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas	
FDS	Ficha de Dados de Segurança	
STP	Estação de tratamento de águas residuais	
CTeO	Carência teórica de oxigénio (ThOD)	
TLM	Limite de tolerância médio	
COV	Compostos orgânicos voláteis	
N.º CAS	Número CAS	
N.O.S.	Não especificada de outro modo	
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável	
ED	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino	

Texto integral das frases H e EUH:		
Acute Tox Não classificado (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea) Não classificado	
Acute Tox Não classificado (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Não classificado	
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1	
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3	
EUH031	Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.	
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
H290	Pode ser corrosivo para os metais.	
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH:		
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
Met. Corr. 1	Corrosivo para os metais, categoria 1	
Skin Corr. 1A	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1A	
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
STOT RE - Não classificado	Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) Não classificado	

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1B H314 Método de cálculo

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

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