

de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

# **EXEMPLO Mistura perigosa**

Data da criação 21/10/2025 Versão 1.0

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

1.1. Identificador do produto EXEMPLO Mistura perigosa

Substância / mistura mistura

UFI G410-D0GG-S00J-EM6Y

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

### Uso previsto da preparação

Agente de limpeza.

### Uso não recomendado da preparação

O produto não deve usado para outros fins que não os indicados na Secção 1.

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

# **Fabricante**

Nome ou nome comercial Trial ltd.

Endereço Trial 123, Trial Test 8, 180 00

República Checa

Número de Identificação (NI)12345678NIFCZ12345678Telefone+420 725 582 495E-mailsupport@sblcore.comEndereço da páginawww.sblcore.com

Responsável pela ficha de dados de segurança

Nome Trial ltd.

# 1.4. Número de telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica Rua Almirante Barroso, n.º36 1000-013 Lisboa - Portugal, Tel: + 351 800 250 250

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

# Classificação da mistura em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008

A preparação é classificada com perigosa.

Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

# Os principais efeitos para a saúde humana e para o ambiente

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Provoca lesões oculares graves. Muito tóxico para os organismos aquáticos. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### 2.2. Elementos do rótulo

# Pictograma de perigo





Palavra-sinal

Perigo





de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

# **EXEMPLO Mistura perigosa**

Data da criação 21/10/2025 Versão 1.0

Advertências de perigo

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente

toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água.

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. Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um médico.

# 2.3. Outros perigos

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas de acordo com os critérios estipulados no Regulamento delegada da Comissão (UE) 2017/2100 ou no regulamento da Comissão (UE) 2018/605. A mistura não contém nenhuma substância que preencha os critérios de PBT ou mPmB segundo o Anexo XIII do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) na sua redação atual. Não contém substâncias PMT/mPmM.

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

#### 3.2. Misturas

Preparação contém estas substâncias perigosas e substâncias com a mais alta concentração permitida no ambiente de trabalho

Números de identificação	Nome da Substância	Conteúdo em % de peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) no 1272/2008	Nota
Index: 017-011-00-1 CAS: 7681-52-9 CE: 231-668-3 Número de registo: 01-2119488154-34- XXXX	hipoclorito de sódio, solução com 95 % de Cl activo	0-<2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH031 Limite de concentração específico: EUH031: C ≥ 5 %	1
Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 CE: 215-185-5	soda cáustica	0-1	Skin Corr. 1A, H314 Limite de concentração específico: Skin Corr. 1B, H314: $2\% \le C < 5\%$ Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 5\%$ Eye Irrit. 2, H319: $0,5\% \le C < 2\%$ Skin Irrit. 2, H315: $0,5\% \le C < 2\%$	





de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

# **EXEMPLO Mistura perigosa**

Data da criação 21/10/2025 Versão 1.0

Números de identificação	Nome da Substância	Conteúdo em % de peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) no 1272/2008	Nota
Index: 604-070-00-9 CAS: 3380-34-5 CE: 222-182-2	triclosano	ŕ	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

#### **Notas**

1 Nota B: Algumas substâncias (ácidos, bases, etc.) são colocadas no mercado na forma de soluções aquosas com diversas concentrações. Uma vez que os riscos variam com a concentração, essas substâncias exigem rotulagens e classificações diferentes. Na Parte 3, às entradas com a nota B correspondem designações gerais do tipo: «ácido nítrico a ... %». Nesses casos, o fornecedor deve declarar no rótulo a concentração da solução, expressa em percentagem. A não ser que seja declarada de outra forma, supõe-se que a concentração percentual é calculada na base massa/massa.

O texto completo de todas as classificações e declarações padrão é fornecido na seção 16.

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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

Atenção à sua própria segurança. Se algum problema de saúde se manifestar ou em caso de dúvida, contactar um médico e mostrar as informações que constam desta ficha de dados de segurança. Se a pessoa estiver inconsciente, colocá-la na posição de estabilidade (de recuperação), de lado com a cabeça ligeiramente para trás assegurando-se de que as vias respiratórias estão desobstruídas; nunca induzir o vómito. Se a pessoa vomitar por si, assegure-se de que não aspira o vómito. Em situações potencialmente fatais, começar por efetuar manobras de ressuscitação da pessoa afetada e assegurar assistência médica. Paragem respiratória - administrar imediatamente respiração artificial. Paragem cardíaca - efetuar imediatamente massagem cardíaca externa.

### Em caso de inalação

Interromper imediatamente a exposição; levar a pessoa afetada para um local arejado. Atenção à sua própria segurança; não deixar a pessoa afetada andar! Tenha cuidado com a roupa contaminada. Dependendo da situação, contacte os serviços de emergência médica e assegure-se de que a pessoa recebe cuidados médicos, considerando que muitas vezes é necessário que fique em observação durante, pelo menos, 24 horas.

### Se entrar em contacto com a pele

Retirar as roupas contaminadas. Retirar todos os anéis, relógios, pulseiras antes ou durante a lavagem se forem utilizados nas zonas contaminadas da pele. Lavar as áreas contaminadas com água corrente, de preferência morna, durante 10-30 minutos; não usar escovas, sabão ou agentes neutralizadores. Dependendo da situação, contacte os serviços de emergência médica e assegure-se sempre de que a pessoa recebe cuidados médicos.

### Se entrar em contacto com os olhos

Lavar imediatamente os olhos com um fluxo de água corrente, abrir as pálpebras (forçando se necessário); se a pessoa afetada estiver a utilizar lentes de contacto, retire-as imediatamente. Não deve ser efetuada neutralização em nenhuma circunstância! Continuar a lavar durante 10-30 minutos do canto interior para o canto exterior do olho, assegurando-se de que o outro olho não está afetado. Dependendo da situação, contacte os serviços de emergência médica ou assegure-se de que a pessoa recebe cuidados médicos o mais rapidamente possível. Todas as pessoas devem ser encaminhadas para receber tratamento, mesmo que só tenham sido ligeiramente afetadas.





de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

# **EXEMPLO Mistura perigosa**

Data da criação 21/10/2025 Versão 1.0

#### En caso de ingestão

LAVAR IMEDIATAMENTE A BOCA COM ÁGUA E DEIXAR A PESSOA BEBER 0,2-0,5 l de água fria para reduzir o efeito da substância corrosiva. Não se recomenda a ingestão de uma maior quantidade de líquidos já que isso pode induzir o vómito e possibilitar a aspiração de substâncias corrosivas para os pulmões. A pessoa afetada não deve ser forçada a beber, principalmente se já sentir dor na boca ou na garganta. Nesse caso, deixar apenas que a pessoa afetada lave a boca com água. NÃO ADMINISTRAR CARVÃO ATIVADO! Dependendo da situação, contacte os serviços de emergência médica ou assegure-se de que a pessoa recebe cuidados médicos o mais rapidamente possível.

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

#### Em caso de inalação

A inalação de vapores pode causar corrosão no sistema respiratório.

#### Se entrar em contacto com a pele

Provoca queimaduras graves na pele.

### Se entrar em contacto com os olhos

Provoca lesões oculares graves.

### En caso de ingestão

Pode ocorrer corrosão do sistema digestivo.

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

Tratamento sintomático.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

# 5.1. Meios de extinção

#### Meios adequados de extinção

Espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pó, jacto de água pulverizada, névoa de água.

# Meios inadequados de extinção

Água - jacto forte.

# 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, pode ocorrer a formação de monóxido de carbono, dióxido de carbono e outros gases tóxicos. A inalação de produtos perigosos resultantes da degradação (pirólise) do produto pode prejudicar gravemente a saúde.

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

Aparelho de respiração autónomo (SCBA) com fato de proteção química apenas nos casos em que seja provável o contacto pessoal (próximo). Usar um aparelho de respiração autónomo e vestuário de proteção completo. Não permitir que os materiais contaminados que tenham sido utilizados para extinção de incêndios escoem para os esgotos ou entrem em contacto com águas superficiais ou subterrâneas.

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

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

Usar equipamento de proteção individual para trabalhar. Seguir as instruções das secções 7 e 8. Não inalar os névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e com os olhos.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a contaminação do solo e o contacto com águas superficiais ou subterrâneas. Não permitir o escoamento para os esgotos.





de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

EXEMPL	O Mistura perigosa		
21/10/2025	Versão	1.0	

# 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

O produto derramado deve ser coberto com um material absorvente (não inflamável) adequado (areia, terra de diatomáceas, terra e outros materiais absorventes adequados); colocar em recipientes bem fechados e eliminar de acordo com as indicações da Secção 13. Em caso de derrame de uma quantidade substancial de produto, informar os bombeiros e outras autoridades competentes a nível local. Após a remoção do produto, lavar o local contaminado com água abundante. Não utilizar solventes.

# 6.4. Remissão para outras secções

Ver secções 7, 8 e 13.

Data da criação

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Não inalar os névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Lavar bem as mãos e as partes do corpo expostas após o manuseamento. Usar equipamento de proteção individual de acordo com as indicações da secção 8. Respeitar as normas legais em vigor relativas à segurança e proteção da saúde. Evitar a libertação para o ambiente.

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

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco, seco e bem ventilado previsto para o efeito. Armazenar em local fechado à chave.

Conteúdo	Tipo de embalagem	Material da embalagem
300 ml	garrafa	HDPE
5 l	jerricã / bidão	HDPE

Classe de Armazenamento

8B

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

não disponível

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

A mistura não contém substâncias relativamente às quais estão definidos limites de exposição ocupacional.

# **DNEL**

hipoclorito de sódio, solução com 95 % de Cl activo					
Trabalhadores / consumidores	Via de exposição	Valor	Efeito		
Trabalhadores	Inalatória	1,55 mg/m <sup>3</sup>	Efeitos crônicos sistêmicos		
Trabalhadores	Inalatória	3,1 mg/m <sup>3</sup>	Efeitos agudos sistêmicos		
Trabalhadores	Inalatória	1,55 mg/m <sup>3</sup>	Efeitos crônicos locais		
Trabalhadores	Inalatória	3,1 mg/m <sup>3</sup>	Efeitos agudos sistêmicos		
Consumidores	Inalatória	1,55 mg/m <sup>3</sup>	Efeitos crônicos sistêmicos		
Consumidores	Inalatória	3,1 mg/m <sup>3</sup>	Efeitos agudos sistêmicos		
Consumidores	Inalatória	1,55 mg/m <sup>3</sup>	Efeitos agudos sistêmicos		
Consumidores	Inalatória	3,1 mg/m <sup>3</sup>	Efeitos agudos locais		
Consumidores	Oral	0,26 mg/kg pc/dia	Efeitos crônicos sistêmicos		





de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

EXEMPLO Mistura perigosa					
Data da criação	21/10/2025	Versão	1.0		

#### **PNEC**

hipoclorito de sódio, solução com 95 % de Cl activo				
Via de exposição	Valor			
Água potável	0,21 μg/l			
Água (vazamento ocasional)	0,26 μg/l			
Água do mar	0,042 μg/l			
Microgramas em plantas de tratamento de água	4,69 mg/l			
Envenenamento secundário	11,1 mg/kg de alimentação			

### 8.2. Controlo da exposição

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Seguir as medidas gerais de proteção da saúde no local de trabalho, principalmente no que se refere à ventilação adequada. É possível apenas com exaustão local ou uma ventilação geral eficaz. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar bem as mãos com água e sabão no final do trabalho e antes de quaisquer pausas para refeições e descanso.

### Proteção ocular/facial





Óculos de proteção ou viseira de segurança (de acordo com o tipo de trabalho realizado).

# Proteção da pele





Proteção das mãos: Luvas de proteção resistentes ao produto. Para decidir sobre a espessura, o material e a permeabilidade das luvas, siga as recomendações do respetivo fabricante. Ao escolher luvas, considere as propriedades do produto e a duração da exposição. Substitua as luvas aos primeiros sinais de desgaste ou danos. Outras proteções: vestuário de proteção. A pele contaminada deve ser cuidadosamente lavada.

Material das luvas	Espessura	Duração de permeação	Classe	Tempo de exposição
Borracha nitrílica (NBR)	≥ 0,3 mm	>30 min	2	Curto prazo
Borracha nitrílica (NBR)	≥ 0,7 mm	>480 min	6	Repetida, Longo prazo

# Proteção respiratória



Máscara com filtro em ambientes mal ventilados.

### Perigo térmico

Não disponível.

# Controlo da exposição ambiental

Respeitar as medidas gerais relativas à proteção do ambiente, ver secção 6.2. Recolher o produto derramado.





de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

# **EXEMPLO Mistura perigosa**

Versão Data da criação 21/10/2025 1.0

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico

Cor data não disponível

Odor a citrinos 0°C Ponto de fusão/ponto de congelação Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e ~100 °C

intervalo de ebulição

Inflamabilidade data não disponível Limite superior e inferior de explosividade data não disponível Ponto de inflamação data não disponível Temperatura de autoignição data não disponível Temperatura de decomposição data não disponível

рН >13 (100% solução a 20 °C)

Viscosidade cinemática data não disponível

miscível

Solubilidade na água

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico)

Pressão de vapor data não disponível

Densidade e/ou densidade relativa

densidade 1,07 g/cm<sup>3</sup>

Densidade relativa do vapor data não disponível Características das partículas data não disponível **Formato** substância líquida

#### 9.2. Outras informações

não disponível

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

# 10.1. Reatividade

não disponível

#### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável em condições normais de utilização.

# 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Desconhecida.

#### 10.4. Condições a evitar

O produto é estável e não ocorre degradação em condições normais de utilização. Proteger de chamas, faíscas, sobreaquecimento e gelo.

data não disponível

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Proteger contra ácidos, bases e agentes oxidantes fortes.

# 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se desenvolvem em circunstâncias normais de utilização. Efeitos perigosos incluindo a formação de monóxido de carbono e de dióxido de carbono a altas temperaturas e na presença de fogo.





de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

# **EXEMPLO Mistura perigosa**

Data da criação 21/10/2025 Versão 1.0

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Não há dados toxicológicos disponíveis para a mistura.

#### Toxicidade aguda

Data para a preparação não está disponível. Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos.

hipoclorito de sódio, solução com 95 % de Cl activo							
Via de exposição	Parâmetro	Método	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Sexo	
Oral	DL <sub>50</sub>	OECD 401	1100 mg/kg pc		Rato (Rattus norvegicus)		
Inalatória	CL <sub>50</sub>	OECD 403	10500 mg/m³ de ar	4 horas	Rato (Rattus norvegicus)		
Cutânea	DL <sub>50</sub>		20000 mg/kg pc		Coelho		

# Corrosão/irritação cutânea

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Não há dados disponíveis para componentes de mistura.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Provoca lesões oculares graves. Não há dados disponíveis para componentes de mistura.

# Sensibilização respiratória ou cutânea

Não há dados disponíveis para mistura nem para componentes. Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos.

# Mutagenicidade em células germinativas

Não há dados disponíveis para mistura nem para componentes. Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos.

### Carcinogenicidade

Não há dados disponíveis para mistura nem para componentes. Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos.

# Toxicidade reprodutiva

Não há dados disponíveis para mistura nem para componentes. Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos.

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

Não há dados disponíveis para mistura nem para componentes. Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos.

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

Não há dados disponíveis para mistura nem para componentes. Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos.





de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

EXEMPLO Mistura perigosa					
Data da criação	21/10/2025	Versão	1.0		

# Perigo de aspiração

Não há dados disponíveis para mistura nem para componentes. Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos.

# 11.2. Informações sobre outros perigos

# Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos. Não contém substâncias que possam interferir no sistema endócrino humano.

# **Outras informações**

não disponível

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Muito tóxico para os organismos aquáticos. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Toxicidade aguda

hipoclorito de sódio, solução com 95 % de Cl activo							
Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Meio Ambiente			
CL <sub>50</sub>	0,032 mg/l	96 horas	Peixes (Oncorhynchus kisutch)				
EC <sub>50</sub>	141 µg/l	48 horas	Invertebrados (Daphnia magna)				
EC <sub>50</sub>	0,05 mg/l	72 horas	Algas (Pseudokirchneriella subcapitata)				

triclosano						
Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Meio Ambiente		
CL <sub>50</sub>	0,54 mg/l	96 horas	Peixes (Oncorhynchus mykiss)			

# Toxicidade crónica

hipoclorito de sódio, solução com 95 % de Cl activo								
Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Meio Ambiente	Determinar o valor de			
NOEC	0,04 mg/l	28 dias	Peixes (Oncorhynchus mykiss)		Valor de cálculo			

# 12.2. Persistência e degradabilidade

Data para a preparação não está disponível.





de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

# **EXEMPLO Mistura perigosa**

Data da criação 21/10/2025 Versão 1.0

# Biodegradabilidade

triclosano						
Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Meio Ambiente	Resultado		
	78,2-78-6	104 dias		Fácilmente biodegradável		

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Data para a preparação não está disponível.

hipoclorito de sódio, solução com 95 % de Cl activo					
Parâmetro	Valor	Determinar o valor de			
Log Kow	-3,42	Valor de cálculo			

#### 12.4. Mobilidade no solo

Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos. Não contém substâncias PMT/mPmM.

# 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos. Não contém substâncias PBT/mPmB.

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base em dados disponíveis, os critérios para a classificação da mistura não são cumpridos. Não contém substâncias que possam interferir no sistema endócrino do meio ambiente.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não disponível.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Perigo de contaminação ambiental; eliminar os resíduos em conformidade com os regulamentos locais e/ou nacionais. O produto não utilizado e as embalagens contaminadas devem ser colocados em recipientes destinados à recolha de resíduos, rotulados e enviados a uma pessoa responsável pela sua eliminação (uma empresa especializada), devidamente autorizada para o efeito. Não deitar o produto não utilizado nos sistemas de esgotos. O produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos urbanos. Os recipientes vazios podem ser usados em incineradores de resíduos para produção de energia ou despejados num aterro, devidamente classificados. Os recipientes perfeitamente limpos podem ser enviados para reciclagem.

# Legislação de resíduos

Decreto-Lei n.º 110/2013. Lei n.º 52/2021. Directiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Novembro de 2008, relativa aos resíduos, na sua redação atual. Decisão 2000/532/CE que estabelece uma lista de resíduos, na sua redação atual.

# Código do tipo de resíduos

20 01 29\* detergentes contendo substâncias perigosas

### Código do tipo da embalagem de resíduos

15 01 10\* embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

(\*) - resíduos perigosos de acordo com a Directiva 2008/98/CE relativa aos resíduos perigosos





de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

# **EXEMPLO Mistura perigosa**

Data da criação 21/10/2025 Versão 1.0

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU ou número de ID

UN 3266

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

LÍQUIDO INORGÂNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.S.A. (hipoclorito de sódio)

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

8 Matérias corrosivas

14.4. Grupo de embalagem

ī

14.5. Perigos para o ambiente

não relevante

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Referência nas secções 4 a 8.

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

não relevante

#### Informação adicional

Número de identificação de perigo

Nº ONU

Código de classificação

Etiquetas



C5

8+perigoso para o meio ambiente



Código de restrição em túneis (E)

Transporte Aéreo - ICAO/IATA

Instruções de embalagem passageira 850 Instruções de embalagem cargo 854

Transporte Marítimo - IMDG

EmS (plano de emergência) F-A, S-B MFAG 760

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Decreto-Lei n.º 88/2015. Decreto-Lei n.º 61/2010. Decreto-Lei n.º 220/2012. Decreto-Lei n.º 81/2009.15.1. Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.o 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.o 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão, na sua redação atual. REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, na sua redação atual. Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de 18 de junho de 2020 que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH).





de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

# **EXEMPLO Mistura perigosa**

Data da criação 21/10/2025 Versão 1.0

# 15.2. Avaliação da segurança química

A availação de segurança química não foi realizada (mistura).

# SECÇÃO 16: Outras informações

# Uma lista de frases de risco padronizadas usadas na folha de dados de segurança

EUH031 Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.
H319 Provoca irritação ocular grave.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Orientações para manuseio seguro na folha de dados de segurança

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente

toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água.

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. Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um médico.

# Outra informação importante sobre proteção da saúde humana

O produto não deve usado para outros fins que não os indicados na Secção 1 - exceto se especificamente autorizados pelo fabricante/importador. O utilizador é responsável por cumprir todos os regulamentos relativos à proteção da saúde.

# Legenda com a explicação das abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança

ADR Acordo relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por

Estrada

Aquatic Acute Perigoso para o ambiente aquático (agudo)
Aquatic Chronic Perigoso para o ambiente aquático (crônico)

BCF Factor de bioconcentração
CAS Chemical Abstracts Service

CE Código de identificação para cada substância listada no EINECS

CL<sub>50</sub> Concentração letal de uma substância em que se pode esperar morte de 50%

da população

CLP Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e

embalagem de substância e preparação

COV Compostos orgânicos voláteis

 $DL_{50}$  Dose letal de uma substância em que se pode esperar morte de 50% da

população

EC<sub>50</sub> Concentração de uma substância quando é afetada 50 % da população EINECS Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado EmS Procedimentos de resposta de emergência para navios que transportam

mercadorias perigosas





de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

# **EXEMPLO Mistura perigosa**

Data da criação 21/10/2025 Versão 1.0

EuPCS Sistema europeu de categorização de produtos

Eye Dam. Lesões oculares graves

Eye Irrit. Irritação ocular

IATA Associação de Transporte Aéreo Internacional

IBC Código Internacional para a Construção e Equipamentos de Navios

Transportadores de Substâncias Químicas Perigosas

ICAO Organização da Aviação Civil Internacional

IMDG Código Marítimo Internacional das Mercadorias Perigosas

IMO Organização Marítima Internacional

INCI Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos

ISO Organização Internacional para Padronização IUPAC União Internacional de Química Pura e Aplicada

log Kow Coeficiente de partição octanol-água mPmB Muito persistente e muito bioacumulável

mPmM Muito persistente e muito móvel

NOEC Nenhuma concentração de efeito observada

Número ONU Número de identificação de quatro dígitos da substância ou artigo retirado do

Regulamento Modelo da ONU

OEL Limites de exposição ocupacional
PBT Persistente, bioacumulável e tóxica

PMT Persistente, móvel e tóxica

ppm Partes por milhão

REACH Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas

RID Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias

Perigosas

Skin Corr. Corrosão cutânea
Skin Irrit. Irritação cutânea
UE União Europeia

UVCB Substâncias de composição desconhecida ou variável, produtos de reacção

complexos e materiais biológicos

#### Diretrizes de treinamento

Informar o pessoal sobre a forma de utilização recomendada, o equipamento de proteção obrigatório, as medidas de primeiros socorros e as formas proibidas de manusear o produto.

# Restrições recomendadas de uso

não disponível

# Informações sobre fontes de dados usadas para compilar a Ficha de Dados de Segurança

REGULAMENTO (CE) N.º 1907/2006 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO (REACH), na sua redação atual. REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, na sua redação atual. Dados do fabricante da substância/mistura, se disponíveis - informações constantes dos dossiês de registo.

# Mais informações

Procedimento de classificação - método de cálculo.

# Advertência





de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão conforme alterado

# **EXEMPLO Mistura perigosa**

Data da criação 21/10/2025 Versão 1.0

A ficha de dados de segurança contém informações que visam assegurar a segurança e proteção da saúde no local de trabalho e a proteção ambiental. A informação apresentada corresponde ao estado atual do conhecimento e da experiência e está em conformidade com as normas legais em vigor. A informação não deve ser considerada como garantia de que o produto é adequado e aplicável para uma situação em particular

