(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# **DETERGENTE HIGIENIZANTE CLORO ATIVO - MATTIS HIGICLOR**

MATTIS

PROFESSIONAL

Versão 1 Data de emissão: 11/11/2024

Página 1 de 12 Data de impressão: 11-11-2024

## SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA.

#### 1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: DETERGENTE HIGIENIZANTE CLORO ATIVO - MATTIS HIGICLOR

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

Produto para limpeza de casa de banho. Para utilizador profissional/ industrial.

#### Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

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

Empresa: Prodimag - Produtos e Máquinas de Limpeza, Unip., Lda.

Endereço: Bairro do Ribanceiro - Rua da Ferrenha

População: Benquerenças
Distrito: Castelo Branco
Telefone: 272108175
F-mail: prodimaç@sap

E-mail: prodimaq@sapo.pt Web: www.prodimaq.pt

### 1.4 Número de telefone de emergência: (Disponível 24h)

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250. Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

## 2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo o Regulamento (CE) No 1272/2008:

Aquatic Acute 1 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 3: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Eye Dam. 1 : Provoca lesões oculares graves.

Skin Corr. 1B: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

## 2.2 Elementos do rótulo.

## Rótulo de acordo com o Regulamento (CE) No 1272/2008:

Pictogramas:





## Palavras-sinal:

## **Perigo**

### 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.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

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

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa

contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# **DETERGENTE HIGIENIZANTE CLORO ATIVO - MATTIS HIGICLOR**



Versão 1 Data de emissão: 11/11/2024

Página 2 de 12 Data de impressão: 11-11-2024

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município

Advertências de perigo adicional:

EUH031 Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

Contém:

hidróxido de sódio, soda cáustica

hipoclorito de sódio, solução com 13% de Cl activo

## 2.3 Outros perigos.

A mistura não contém substâncias classificadas como PBT.

A mistura não contém substâncias classificadas como mPmB.

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

### 3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

#### 3.2 Misturas.

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no lugar de trabalho, estão classificadas como PBT/ mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

			(*)Classificação -Regulamento 1272/2008		
Identificadores	Nome	Concentração	Classificação	Limite de concentração específico e a Estimativa da Toxicidade Aguda	
N. Indice: 017-011- 00-1 N. CAS: 7681-52-9 N. CE: 231-668-3 N. registo: 01- 2119488154-34-XXXX	hipoclorito de sódio, solução com 13% de Cl activo	5 - 25 %	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) - Aquatic Chronic 2, H411 (M=1) - Eye Dam. 1, H318 - Met. Corr. 1, H290 - Skin Corr. 1B, H314	EUH031: C ≥ 5 %	
N. Indice: 011-002- 00-6 N. CAS: 1310-73-2 N. CE: 215-185-5 N. registo: 01- 2119457892-27-XXXX	[2] hidróxido de sódio, soda cáustica	2 - 5 %	Skin Corr. 1A, H314	Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
N. CAS: 68891-38-3 N. CE: 500-234-8 N. registo: 01- 2119488639-16-XXXX	Álcoois, C12-14, etoxilatos, sulfatos, sais de sódio	1 - 5 %	Aquatic Chronic 3, H412 - Eye Dam. 1, H318 - Skin Irrit. 2, H315	Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 10 %	

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## DETERGENTE HIGIENIZANTE CLORO ATIVO - MATTIS HIGICLOR



Versão 1 Data de emissão: 11/11/2024

Página 3 de 12 Data de impressão: 11-11-2024

N. Indice: 603-053- 00-3 N. CAS: 107-41-5 N. CE: 203-489-0 N. registo: 01- 2119539582-35-XXXX	[2] 2-metil-2,4-pentanodiol	0 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	-
--	-----------------------------	----------	--	---

<sup>(\*)</sup> O texto completo das frases H é pormenorizado na secção 16 desta Ficha de Segurança. [2] Substância com limite nacional de exposição no local de trabalho (ver secção 8.1).

## SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

### 4.1 Descrição das medidas de emergência.

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

### Inalação.

Retirar o acidentado para o ar livre, mantê-lo em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial.

### Contacto com os olhos.

Lavar os olhos com água limpa e fresca e procurar ajuda médica. Não permita que a pessoa esfrega o olho afetado.

### Contacto com a pele.

Tirar a roupa contaminada. Lavar com água e sabão ou um produto de limpeza adequado para a pele. NUNCA utilizar dissolventes ou diluentes. É recomendável para as pessoas que dispensam os primeiros socorros o uso de equipamentos de proteção individual (ver seção 8).

#### Ingestão.

Em caso de ingestão acidental e má disposição, procurar ajuda médica. Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

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

Producto Corrosivo: o contacto com os olhos ou com a pele pode provocar queimaduras, a ingestão ou inalação podem provocar danos internos; caso tal aconteça, será necessária assistência médica imediata.

O contato com os olhos pode produzir danos irreversíveis.

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

Solicite ajuda médica de imediato. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes. Não induzir o vômito. Se a pessoa vomitar, isole as vias respiratórias.

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

O produto NÃO está classificado como inflamável; em caso de incêndio devem-se seguir as medidas expostas em seguida:

## 5.1 Meios de extinção.

## Meios de extinção adequados:

Pó extintor ou CO2. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

## Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

## 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

### Riscos especiais.

A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

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

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento. Evitar que os produtos utilizados na luta contra incêndio passem a esgotos, sumidouros ou cursos de água. Os restos de produto e meios de extinção podem contaminar o meio ambiente aquático.

### Equipamento de proteção contra incêndios.

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autónomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# **DETERGENTE HIGIENIZANTE CLORO ATIVO - MATTIS HIGICLOR**

MATTIS PROFESSIONAL

Versão 1 Data de emissão: 11/11/2024

Página 4 de 12 Data de impressão: 11-11-2024

## SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

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

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental.

Produto perigoso para o ambiente, no caso de se produzirem grandes vertidos ou se o produto poluir lagos, rios ou sumidouros, informar as autoridades competentes, segundo a legislação local. Evitar a poluição de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas, bem como do solo.

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

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para a eliminação, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver secção 13).

### 6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

## 7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Para a proteção pessoal, ver secção 8.

Na zona de trabalho deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

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

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações do rótulo. Armazenar os recipientes entre 5 e 25 °C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar directa. Manter longe de pontos de ignição. Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar. Evitar a entrada a pessoas não autorizadas. Depois de ter aberto os recipientes, estes devem ser fechados de novo com cuidado, e colocados verticalmente para evitar derrames.

O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### 7.3 Utilizações finais específicas.

Não disponível.

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

## 8.1 Parâmetros de controlo.

Limite de exposição durante o trabalho para:

Nome	N. CAS	País	Valor-limite	ppm	mg/m³
			Oito horas		
hidróxido de sódio, soda cáustica	1310-73-2	Portugal [1]	Curta duração		Concentração máxima 2
			Oito horas		
2-metil-2,4-pentanodiol	107-41-5	Portugal [1]	Curta duração	Concentração máxima 25	

[1] De acordo com a Norma Portuguesa 1796 adotou pelo Instituto português de qualidade.

O produto NÃO contém substâncias com Valores Biológicos Limite.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# **DETERGENTE HIGIENIZANTE CLORO ATIVO - MATTIS HIGICLOR**



Versão 1 Data de emissão: 11/11/2024

Página 5 de 12 Data de impressão: 11-11-2024

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
hidróxido de sódio, soda cáustica	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	1 (mg/m³)
N. CAS: 1310-73-2	(Trabalhadores)		
N. CAS: 1310-73-2 N. CE: 215-185-5	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	1 (mg/m <sup>3</sup> )
N. CL. 215-105-5	(Consumidores)		
2 motil 2.4 nontanadial	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos locais	49
2-metil-2,4-pentanodiol N. CAS: 107-41-5	(Trabalhadores)		(mg/m³)
N. CE: 203-489-0	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	14
N. CE: 203-469-0	(Trabalhadores)		(mg/m³)

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

Níveis de concentração PNEC:

Nome	Detalles	Valor
hipoclorito de sódio, solução com 13% de Cl activo N. CAS: 7681-52-9 N. CE: 231-668-3	Fresh water	0,21 (μg/L)
	Marine water	0,042 (µg/L)
	agua (intermittent releases)	0,26 (µg/L)
	STP	0,03 (mg/L)
	oral	11,1 (mg/kg
		food)

PNEC: Predicted No Effect Concentração prevista sem efeitos) concentração da substância por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

### 8.2 Controlo da exposição.

## Medidas de ordem técnica:

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

Concentração:	100 %			
Usos:	Produto para limpeza de casa de banho. Para utilizador profissional/ industrial.			
Proteção respirat	tória:			
EPI:	Máscara filtrante para protecção contra gases e partículas			
Características:	Marcação «CE» Categoria III. A máscara deve ter um amplo campo de visão e forma anatómica para oferecer estanquidade e hermeticidade.			
Normas CEN:	EN 136, EN 140, EN 405			
Manutenção:	Não deve ser armazenada em lugares expostos a altas temperaturas e ambientes húmidos antes da sua utilização. Deve-se controlar especialmente o estado das válvulas de inalação e exalação do adaptador facial.			
Observações:	Devem ser lidas atentamente as instruções do fabricante relativamente ao uso e manutenção do equipamento. Devem-se acoplar ao equipamento os filtros necessários em função das características específicas do risco (Partículas e aerossóis: P1-P2-P3, Gases e vapores: A-B-E-K-AX) substituindo-se em conformidade com os conselhos do fabricante.			
Tipo de filtro necessário:	A2			
Proteção das mão	os:			
EPI:	Luvas não descartáveis de protecção contra produtos químicos			
Características:	Marcação «CE» Categoria III. Deve-se rever a lista de produtos químicos com os quais as luvas foram ensaiados.			
Normas CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420			
Manutenção:	Dever-se-á estabelecer um calendário para a substituição periódica das luvas, tendo em vista garantir que as mesmas são substituídas antes de serem permeadas pelos contaminantes. A utilização de luvas contaminadas pode ser mais perigosa do que a falta de utilização, devido ao facto de o contaminante se poder ir acumulando no material componente das luvas.			

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## DETERGENTE HIGIENIZANTE CLORO ATIVO - MATTIS HIGICLOR



Versão 1 Data de emissão: 11/11/2024

Página 6 de 12 Data de impressão: 11-11-2024

Observações:		tuídas sempre que se note ninuir a sua resistência.	em rupturas, fenda	as ou deformações e quan	do a sujidade		
Material:	PVC (cloreto polivinílico)	Tempo de penetraç (min.):	<sup>ão</sup> > 480	Espessura do material (mm):	0,35		
Proteção dos ol	hos:			, ,			
EPI:	Óculos de protec	ção com armação integral					
Características:	protecção contra	Marcação «CE» Categoria II. Protector dos olhos de armação integral para a protecção contra pó, fumos, nevoeiros e vapores.					
Normas CEN:	EN 165, EN 166,						
Manutenção:				qual se devem limpar diar camente, seguindo as instr			
Observações:	rasgões, etc.	cadores de deterioração: c	coloração amarela	das lentes, arranhões sup	erficiais das lentes,		
Proteção da pel							
EPI:	, , ,	ão contra produtos químic			_		
Características:	Marcação «CE» Categoria III. A roupa deve ficar bem justa. Deve-se fixar o nível de protecção em função um parâmetro de ensaio denominado "Tempo de passagem" (BT. Breakthrough Time) o qual indica o tempo que o produto químico demora a atravessar o material.						
Normas CEN:		N 943-1, EN 943-2, EN IS	O 6529, EN ISO 6	530, EN 13034			
Manutenção:		as instruções de lavagem		pporcionadas pelo fabrican	te para se garantir		
Observações:	sem deslocação,	durante o período de utiliz	ação previsto, ten	ionamento correcto e a su do em conta os factores a ossa adoptar durante a su	mbientais,		
EPI:	Calçado de segur	ança contra produtos quín	nicos e com propri	edades anti-estáticas			
Características:	quais o calçado é		•	·			
Normas CEN:	EN ISO 13287, I 20345	EN 13832-1, EN 13832-2,	, EN 13832-3, EN	I ISO 20344, EN ISO			
Manutenção:	conta as instruçõo indício de deterio	es especificadas pelo fabri ação.	cante. O calçado o	nça é imprescindível que so deve ser substituído no cas	so de qualquer		
Observações:				ver húmido, mas sem o co itar a mudança brusca de			

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

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

Estado físico: Líquido

Cor: Verde

Odor: Característico

Limiar de odor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de fusão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de congelação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não aplicável/Não disponível devido à

natureza/propriedades do produto

Inflamabilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limite inferior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Limite superior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de inflamação: > 60 °C

Temperatura de autoignição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Temperatura de decomposição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto pH: 11.5 (1%)

Viscosidade cínemática: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Solubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Hidrosolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Liposolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# **DETERGENTE HIGIENIZANTE CLORO ATIVO - MATTIS HIGICLOR**

MATTIS PROFESSIONAL

Versão 1 Data de emissão: 11/11/2024

Página 7 de 12 Data de impressão: 11-11-2024

Pressão de vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Densidade absoluta: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Densidade relativa: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Densidade relativa do vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Características das partículas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

### 9.2 Outras informações.

Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

#### 10.1 Reatividade.

Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

## 10.2 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver epígrafe 7).

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas.

O produto não tem a possibilidade de reacções perigosas.

### 10.4 Condições a evitar.

Evitar qualquer tipo de manipulação incorreta.

### 10.5 Materiais incompatíveis.

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou ácidos, com o fim de evitar reacções exotérmicas.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Não se decompõe se for destinado aos usos previstos.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

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

As salpicaduras nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis.

Informação Toxicológica sobre as substâncias presentes na composição.

Nome		Toxicidade aguda			
Nome	Tipo	Ensaio	Espécie	Valor	
hipoclorito de sódio, solução com 13% de Cl	Oral	LD0 LD50 LD50	Rata Rata Ratón	626 mg/kg bw 1100 mg/kg bw 880 mg/kg	
activo	Cutânea	LD50	Conejo	>10000 mg/kg bw	
N. CAS: 7681-52-9 N. CE: 231-668-3	Inalação	LC50	Rata	>10.5 mg/L air (1 h)	
		LD50	Rabbit	325 mg/kg bw [1]	
hidróxido de sódio, soda cáustica	Oral	experime	aunyn-Schmiedebe ntielle Pathologie ), 184, 587-604		
	Cutânea				
N. CAS: 1310-73-2 N. CE: 215-185-5	Inalação			_	

a) Toxicidade aguda;

Dados não conclusivos para a classificação.

## b) Corrosão/irritação cutânea;

Produto classificado:

Corrosivo cutâneo, Categoria 1B: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## DETERGENTE HIGIENIZANTE CLORO ATIVO - MATTIS HIGICLOR



Versão 1 Data de emissão: 11/11/2024

Página 8 de 12 Data de impressão: 11-11-2024

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

Produto classificado:

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

d) Sensibilização respiratória ou cutânea; Dados não conclusivos para a classificação.

e) Mutagenicidade em células germinativas; Dados não conclusivos para a classificação.

### f) Carcinogenicidade;

Dados não conclusivos para a classificação.

## g) Toxicidade reprodutiva;

Dados não conclusivos para a classificação.

- h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única; Dados não conclusivos para a classificação.
- i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida; Dados não conclusivos para a classificação.

### j) Perigo de aspiração.

Dados não conclusivos para a classificação.

## 11.2 Informações sobre outros perigos.

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

## **Outras informações**

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde.

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

## 12.1 Toxicidade.

		Ecotoxicidade			
Nome	Tipo	Ensaio	Espécie	Valor	
hipoclorito de sódio, solução com 13% de Cl	Peixes	LC50 LC50 LC50	Coho salmon Chinook salmon Oncorhynchus mykiss	0.032 mg TRO /L (96 h) > 0.038 < 0.065 mg TRO/L (96 h) >1.65 <2.87 mg/L (72 h)	
activo	Invertebrados aquáticos	EC50 LC50	Daphnia magna Baetis harrisoni	141 μg/L (48 h) 11.2 μg/L (24 h)	
N. CAS: 7681-52-9 N. CE: 231-668-3	Plantas aquáticas	EC50	Myriophyllum spicatum	>0.1<0.4 mg/L (96 h)	
	Peixes	Minimal Lethal Concentra tion	Notropis sp.	100 mg/L (120 h) [1]	
hidróxido de sódio, soda cáustica		[1] Van Horn et al. (1949), Effects of Wastes, American Fisheries Society			
	Invertebrados aquáticos	LC50	Ophryotrocha diadema	33 mg/L (48 h) [1]	
	aquaticos	[1] Parker	JG (1984), Wat Res,	18, 865-868	
	Plantas				

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# **DETERGENTE HIGIENIZANTE CLORO ATIVO - MATTIS HIGICLOR**



Versão 1 Data de emissão: 11/11/2024

Página 9 de 12 Data de impressão: 11-11-2024

N. CAS: 1310-73-2 N. CE: 215-185-5 aquáticas

### 12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes. Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes. Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

## 12.3 Potencial de bioacumulação.

Informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

Nome	Bioacumulação			
Nome	Log Pow	BCF	NOECs	Nível
hipoclorito de sódio, solução com 13% de Cl activo	2.42		F0/I	Madayada
N. CAS: 7681-52-9 N. CE: 231-668-3	3,42	-	50 μg/L	Moderado

### 12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo. Não é permitida a descarga nos esgotos ou cursos de agua. Evitar a penetração no solo.

## 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

## 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino sobre o ambiente.

## 12.7 Outros efeitos adversos.

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) nº 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Não é permitida a descarga em sumidouros ou cursos de água Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.

Siga as disposições da Directiva (UE) 2018/851 relativa aos resíduos, Decreto-Lei n.º 102-D/2020 e Decisão da Comissão 2014/955 / UE (códigos LER), nas suas redações atuais.

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

Transportar seguindo as normas ADR/TPC para o transporte por estrada, as RID por caminho-de-ferro, as IMDG por mar e as ICAO/IATA para transporte aéreo.

**Terra:** Transporte por estrada: ADR, Transporte por caminho-de-ferro: RID.

Documentação de transporte: Carta de porte e Instruções escritas.

Mar: Transporte por barco: IMDG.

Documentação de transporte: Conhecimento de embarque.

Ar: Transporte por avião: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conhecimento aéreo.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# **DETERGENTE HIGIENIZANTE CLORO ATIVO - MATTIS HIGICLOR**

MATTIS

PROFESSIONAL

Versão 1 Data de emissão: 11/11/2024

Página 10 de 12 Data de impressão: 11-11-2024

#### 14.1 Número ONU ou número de ID.

Nº UN: 1760

## 14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição:

ADR/RÎD: UN 1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (CONTÉM HIPOCLORITO DE SÓDIO, SOLUÇÃO COM 13% DE CL ACTIVO / HIDRÓXIDO DE SÓDIO SODA CÁUSTICA), 8, GE II, (E)

IMDG: UN 1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (CONTÉM HIPOCLORITO DE SÓDIO, SOLUÇÃO COM 13% DE CL ACTIVO / HIDRÓXIDO DE SÓDIO SODA CÁUSTICA), 8, GE II, POLUENTE MARINHO

OACI/IATA: UN 1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (CONTÉM HIPOCLORITO DE SÓDIO, SOLUÇÃO COM 13% DE CL ACTIVO / HIDRÓXIDO DE SÓDIO SODA CÁUSTICA), 8, GE II

## 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Classe(s): 8

### 14.4 Grupo de embalagem.

Grupo de embalagem: II

### 14.5 Perigos para o ambiente.

Poluente marinho: Sim



Perigoso para o ambiente

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergência (F – Incêndio, S - Derrames): F-A,S-B

## 14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Etiquetas: 8



Número de perigo: 80

Disposições relativas ao transporte a granel em ADR: Transporte a granel não autorizado, de acordo com o ADR.

Actuar de acordo com o ponto 6.

ADR LQ: 1 L IMDG LQ: 1 L ICAO LQ: 0,5 L

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

O produto não é afetado pelo transporte a granel em navios.

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

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

O produto não está afetado pelo Reglamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas.

O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Restrições ao fabrico, colocação no mercado e utilização de certas substâncias, misturas e artigos perigosos:

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# **DETERGENTE HIGIENIZANTE CLORO ATIVO - MATTIS HIGICLOR**

PROFESSIONAL

Versão 1 Data de emissão: 11/11/2024

Página 11 de 12 Data de impressão: 11-11-2024

## Denominação da substância, dos grupos de substâncias ou das misturas

- 3. Substâncias ou misturas líquidas que preencham os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo estabelecidas no anexo I do Regulamento (CE) n.o 1272/2008:
- a) Classes de perigo 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 dos tipos A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 das categorias 1 e 2, 2.14 das categorias 1 e 2, e 2.15 dos tipos A a F;
- b) Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 (efeitos adversos para a função sexual e a fertilidade ou para o desenvolvimento), 3.8 (efeitos que não sejam efeitos narcóticos), 3.9 e 3.10;
- c) Classe de perigo 4.1;
- d) Classe de perigo 5.1.

### Condições de restrição

- 1. Não podem ser utilizadas em:
- objectos decorativos destinados à produção de efeitos de luz ou de cor obtidos por meio de fases diferentes, por exemplo em candeeiros decorativos e cinzeiros,
- máscaras e partidas,
- jogos para um ou mais participantes ou quaisquer objectos destinados a ser utilizados como tais, mesmo com aspectos decorativos.
- 2. Os objectos que não cumpram o disposto no ponto 1 não podem ser colocados no mercado.
- 3. Não podem ser colocadas no mercado se contiverem corantes, a menos que tal seja exigido por motivos fiscais, perfumes, ou ambos, e se:
- possam ser utilizadas como combustível em lamparinas decorativas destinadas ao público em geral, e
- apresentem um risco por aspiração e sejam rotuladas com a frase H304.
- 4. As lamparinas decorativas destinadas ao público em geral apenas serão colocadas no mercado se cumprirem a Norma Europeia relativa a lamparinas decorativas (EN 14059), adoptada pelo Comité Europeu de Normalização (CEN).
- 5. Sem prejuízo da aplicação de outras disposições comunitárias relativas à classificação, embalagem e rotulagem de substâncias e preparações perigosas, os fornecedores devem garantir, antes da colocação no mercado, o cumprimento dos seguintes requisitos:
- a) O petróleo de iluminação, rotulado com a frase H304, destinado ao público em geral deve conter a seguinte menção, inscrita de forma visível, legível e indelével: «Manter as lamparinas que contêm este líquido fora do alcance das crianças»; e, a partir de 1 de Dezembro de 2010, «A ingestão, mesmo de pequenas quantidades de petróleo de iluminação ou a simples sucção do pavio da lamparina pode originar danos pulmonares potencialmente letais»;
- b) Os líquidos de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral devem conter, a partir de 1 de Dezembro de 2010, a seguinte menção, inscrita de forma visível, legível e indelével: «A ingestão, mesmo de pequenas quantidades de acendalha para grelhador pode originar danos pulmonares potencialmente letais»;
- c) O petróleo de iluminação e o líquido de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304 e destinados ao público em geral são embalados, a partir de 1 de Dezembro de 2010, em recipientes pretos opacos de capacidade não superior a 1 litro.

### 15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

EUH031 Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

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.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Códigos de classificação:

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# **DETERGENTE HIGIENIZANTE CLORO ATIVO - MATTIS HIGICLOR**



Versão 1 Data de emissão: 11/11/2024

Página 12 de 12 Data de impressão: 11-11-2024

Aquatic Acute 1: Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1 Aquatic Chronic 2: Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 2 Aquatic Chronic 3: Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 3

Eye Dam. 1 : Lesões oculares graves, Categoria 1 Eye Irrit. 2 : Irritação ocular, Categoria 2

Met. Corr. 1 : Corrosivo para os metais, Categoria 1 Skin Corr. 1A : Corrosivo cutâneo, Categoria 1A Skin Corr. 1B : Corrosivo cutâneo, Categoria 1B Skin Irrit. 2 : Irritante cutâneo, Categoria 2

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º

1272/2008 [CRE]:

Perigos físicos Com base em dados de ensaio

Perigos para a saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

Aconselha-se que seja dada formação básica relativamente à segurança e higiene laboral para que seja efectuado um manuseamento correcto do produto.

Abreviaturas e siglas utilizadas:

ADR: Acordo relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.

BCF: Factor de bioconcentração. CEN: Comité Europeu de Normalização.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser

considerado um risco mínimo tolerável.

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do

qual não são previstos efeitos adversos.

EC50: Concentração média eficaz.

EPI: Equipamento de proteção individual.

IATA: Associação Internacional dos Transportes Aéreos. OACI: Organização da Aviação Civil Internacional.

IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas.

LC50: Concentração letal, 50%. LD50: Dose Letal, 50%.

NOEC: Não se observou efeito de concentração.

PNEC: Predicted No Effect Concentração (concentração prevista sem efeitos) concentração da substância

por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Regulamento (UE) 2020/878.

Regulamento (CE) No 1907/2006.

Regulamento (CE) No 1272/2008.

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o 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, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.