



WET WIPES International s.r.o.

252 64 Lichoceves

Data de impressão 05.07.2021, Revisão em 05.07.2021

Versão 02. Substitui a versão: 01

Página 1 / 10

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

### 1.1 Identificador do produto

**optiWisch Toalhetes húmidos de limpeza para casa de banho, 45 unidades**  
**UFI: R1JM-40QW-R207-606M**

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

#### 1.2.1 Utilizações relevantes

Pano de limpeza

#### 1.2.2 Utilizações desaconselhadas

Desconhecido.

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

#### Empresa

WET WIPES International s.r.o.  
 ç.p. 57  
 252 64 Lichoceves / CHÉQUIA  
 Número de telefone + 420 315 636 000  
 Fax + 420 315 636 010  
 Homepage [www.wet-wipes-international.com](http://www.wet-wipes-international.com)  
 E-mail [info@wet-wipes-international.com](mailto:info@wet-wipes-international.com)

#### Sector informativo

#### Informações técnicas

[info@wet-wipes-international.com](mailto:info@wet-wipes-international.com)

#### Ficha de Segurança

[sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)

### 1.4 Número de telefone de emergência

#### Organismo consultivo

CIAV - Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura [REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008]

Não existe classificação.

### 2.2 Elementos do rótulo

#### Pictogramas de perigo

#### Advertências de perigo

Nenhum(a)

#### Detergente, 648/2004/CE, Contém:

< 5% tensoactivos não-iónicos  
 < 5% tensoactivos aniónicos  
 conservantes SODIUM PYRITHIONE  
 conservantes LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE  
 perfumes

### 2.3 Outros perigos

#### Riscos de saúde

Contacto frequente e demorado com a pele pode provocar irritação da pele.  
 Não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

#### Perigos para o meio-ambiente

Não contém substâncias PBT ou mPmB.

#### Outros riscos

No estado dos conhecimentos actuais não foram identificados outros riscos.

## SECÇÃO 3: Composição / Informação sobre os componentes

### 3.1 Substâncias

não aplicável



WET WIPES International s.r.o.

252 64 Lichoceves

Data de impressão 05.07.2021, Revisão em 05.07.2021

Versão 02. Substitui a versão: 01

Página 2 / 10

### 3.2 Misturas

Este produto é uma mistura.

Teor [%]	Componente
< 0,05	Pirydina-2-tiol-1-tlenek, sól sodowa
	CAS: 3811-73-2, EINECS/ELINCS: 223-296-5
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 2: H411 - Acute Tox. 4: H302 H332, Fator M (agudo): 100

**Comentário sobre os componentes** Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation): Não contém ou contém menos de 0,1% das substâncias registradas na lista. Para o texto integral das advertências H: ver SECÇÃO 16.

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

<b>Recomendações gerais</b>	Nenhum(a)
<b>Após inalação</b>	Providenciar ar fresco. Em caso de dores providenciar tratamento médico.
<b>Após contacto com a pele</b>	Em caso de contacto com a pele lavar com água e sabão. Em caso de irritação persistente da pele procurar um médico.
<b>Após contacto com os olhos</b>	Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
<b>Após ingestão</b>	Obter conselho médico. Enxaguar a boca e depois tomar água em abundância. Não provocar vômitos.

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

Efeitos irritantes

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

Tratar conforme os sintomas.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1 Meios de extinção

<b>Produtos de extinção adequados</b>	O próprio produto não queima. Coordenar as medidas de combate ao fogo nas imediações.
<b>Produtos de extinção inadequados</b>	Jacto de água denso

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Risco de formação de produtos tóxicos da pirólise.

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

Utilizar aparelho de protecção respiratória independente da atmosfera.

Resíduos de incêndio e água de combate ao fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas das autoridades locais responsáveis.

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

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

Não são necessárias medidas especiais.

### 6.2 Medidas de protecção do meio-ambiente

Não permitir que entre nas águas superficiais/águas subterrâneas/canalização.



WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Data de impressão 05.07.2021, Revisão em 05.07.2021

Versão 02. Substitui a versão: 01

Página 3 / 10

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher mecanicamente.  
Eliminar o material recolhido de acordo com os regulamentos.

### 6.4 Remissão para outras secções

Veja SECÇÃO 8+13

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Devem ser observadas as medidas de cautela usuais no manuseamento de químicos.

Não comer, beber, fumar, nem tomar rapé durante o trabalho.

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

Evitar que o produto possa penetrar no solo.  
Não armazenar juntamente com alimentos e rações.  
Manter recipiente hermeticamente fechado.

### 7.3 Utilizações finais específicas

Veja SECÇÃO 1.2

## SECÇÃO 8: Controlo e monitoração da exposição/protecção pessoal

### 8.1 Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite, a controlar em relação ao local de trabalho (PT)

não relevante

### 8.2 Controlo da exposição

Informações adicionais sobre o planeamento das instalações técnicas

Providenciar ventilação suficiente no lugar de trabalho.  
Os métodos para a realização de medições no local de trabalho têm de satisfazer os requisitos de desempenho da norma DIN EN 482. As recomendações podem, por exemplo, ser encontradas na lista de substâncias perigosas do IFA (Instituto para a Saúde e Segurança no Trabalho da Caixa Alemã de Seguro obrigatório contra Acidentes).

Protecção para os olhos

Óculos de protecção (EN 166:2001)

Protecção para as mãos

0,4mm Nitrilo, >120 min (EN 374-1/-2/-3).  
As indicações são recomendações. Para mais informações, entrar em contacto com o fornecedor das luvas.

Protecção do corpo

Roupa de protecção (EN 340)

Outras

Evitar contacto com os olhos e com a pele.  
As características dos meios de protecção para o corpo devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de acordo com as condições específicas do local de trabalho. A resistência dos meios de de protecção aos agentes químicos deve ser esclarecida junto dos fornecedores.

Protecção respiratória

Não necessário sob condições normais.

Perigos térmicos

Nenhum(a)

Delimitação e monitoração da exposição ambiental

Proteger o ambiente aplicando medidas de controlo apropriadas para prevenir ou limitar as emissões.



WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Data de impressão 05.07.2021, Revisão em 05.07.2021

Versão 02. Substitui a versão: 01

Página 4 / 10

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

Estado físico	Líquido, em suporte inerte
Cor	incolor
Odor	característico
Limiar olfactivo	não relevante
Valor pH	6,5 - 7,5 (Líquido)
Valor pH [1%]	não determinado
Ponto de ebulição [°C]	não aplicável
Ponto de inflamação [°C]	não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás) [°C]	não aplicável
Limite inferior de explosividade	não aplicável
Limite superior de explosividade	não aplicável
Propriedades comburentes	Não
Pressão de vapor/Pressão de gás [kPa]	não determinado
Densidade [g/cm³]	1,00 - 1,01 (Líquido)
Densidade relativa	não determinado
Densidade do granel [kg/m³]	não aplicável
Solubilidade em água	completamente miscível
Solubilidade outros solventes	Não existe informação disponível.
Coefficiente de dispersão n-octanol/água [log Pow]	não determinado
Viscosidade cinemática	não aplicável
Densidade relativa do vapor	não relevante
Velocidade da evaporação	não relevante
Ponto de fusão [°C]	não determinado
Temperatura de autoignição	não aplicável
Ponto de decomposição [°C]	não determinado
Características das partículas	não aplicável

### 9.2 Outras informações

Nenhum(a)

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1 Reactividade

Reacções perigosas desconhecidas.

### 10.2 Estabilidade química

O produto é estável sob condições normais.

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacções com oxidantes fortes.

### 10.4 Condições a evitar

Forte aquecimento.



**WET WIPES International s.r.o.**

**252 64 Lichoceves**

Data de impressão 05.07.2021, Revisão em 05.07.2021

Versão 02. Substitui a versão: 01

Página 5 / 10

#### **10.5 Materiais incompatíveis**

Comburente

#### **10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Produtos de decomposição perigosos desconhecidos.



WET WIPES International s.r.o.

252 64 Lichoceves

Data de impressão 05.07.2021, Revisão em 05.07.2021

Versão 02. Substitui a versão: 01

Página 6 / 10

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade oral aguda**

Produto
ATE-mix, por via oral, > 2000 mg/kg
Componente
Pirydina-2-tiol-1-tlenek, sól sodowa, CAS: 3811-73-2
LD50, por via oral, Ratazana, 1250 mg/kg bw

**Toxicidade aguda para a pele**

Produto
ATE-mix, por via dérmica, > 2000 mg/kg

**Toxicidade inalativa aguda**

Produto
ATE-mix, por inalação (vapor), > 20 mg/l 4h
Componente
Pirydina-2-tiol-1-tlenek, sól sodowa, CAS: 3811-73-2
ATE, por inalação, 11 mg/l

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

Não contém substâncias relevantes que cumpram os critérios de classificação.  
Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.  
Não existem dados toxicológicos do produto global.

**Corrosão/irritação cutânea**

Não contém substâncias relevantes que cumpram os critérios de classificação.  
Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.  
Não existem dados toxicológicos do produto global.

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

Não contém substâncias relevantes que cumpram os critérios de classificação.  
Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.  
Não existem dados toxicológicos do produto global.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única**

Não contém substâncias relevantes que cumpram os critérios de classificação.  
Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.  
Não existem dados toxicológicos do produto global.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida**

Não contém substâncias relevantes que cumpram os critérios de classificação.  
Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.  
Não existem dados toxicológicos do produto global.

**Mutagenicidade**

Não contém substâncias relevantes que cumpram os critérios de classificação.  
Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.  
Não existem dados toxicológicos do produto global.

**Toxicidade na reprodução**

Não contém substâncias relevantes que cumpram os critérios de classificação.  
Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.  
Não existem dados toxicológicos do produto global.

**Cancerogenicidade**

Não contém substâncias relevantes que cumpram os critérios de classificação.  
Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.  
Não existem dados toxicológicos do produto global.

**Perigo de aspiração**

Não contém substâncias relevantes que cumpram os critérios de classificação.  
Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

**Observações gerais**

As propriedades perigosas para a saúde são determinadas sem consideração do gás propulsor ou do material portador.



WET WIPES International s.r.o.

252 64 Lichoceves

Data de impressão 05.07.2021, Revisão em 05.07.2021

Versão 02. Substitui a versão: 01

Página 7 / 10

## SECÇÃO 12: Informações ambientais

### 12.1 Toxicidade

Componente
Piridina-2-tiol-1-tlenek, sól sodowa, CAS: 3811-73-2
LC50, (96h), Truta arco-iris (Oncorhynchus mykiss), 0,0066 mg/l
EC50, (72h), Selenastrum capricornutum, 0,46 mg/l
EC50, (48h), Daphnia magna, 0,022 mg/l

### 12.2 Persistência e degradabilidade

**Comportamento em compartimentos ambientais** Não existe informação disponível.

**Comportamento em Estações de Tratamento de Águas Residuais** Não existe informação disponível.

**Degradabilidade biológica** O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta(s) preparação(ões) cumpre(m) os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (CE) nº. 648/2004 relativo aos detergentes. Os documentos que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não se espera uma acumulação em organismos.

### 12.4 Mobilidade no solo

não determinado

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base em todas as informações disponíveis, não requer classificação como PBT ou mPmB.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

### 12.7 Outros efeitos adversos

Desconhecido.



WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Data de impressão 05.07.2021, Revisão em 05.07.2021

Versão 02. Substitui a versão: 01

Página 8 / 10

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Os resíduos do produto devem ser eliminados de acordo com o previsto na Directiva Relativa aos Resíduos 2008/98/CE, assim como de acordo com os regulamentos nacionais e regionais. Para este produto não pode ser estipulado um número de código de resíduos segundo o Catálogo Europeu de Resíduos (Lista Europeia de Resíduos), pois somente o uso previsto pelo utilizador permite uma classificação. No âmbito da UE, o número de código de resíduos deve ser estipulado em conciliação com a empresa encarregada da eliminação dos resíduos.

##### Produto

Caso necessário, acordar a eliminação com as empresas/autoridades competentes.  
Conduzir a uma unidade de incineração, observando as normas das autoridades locais.

Catálogo europeu de resíduos  
(recomendado) 200130

##### Embalagens não lavadas

Embalagens que não possam ser limpas devem ser eliminadas conforme o próprio produto.

Catálogo europeu de resíduos  
(recomendado) 150101

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

Transporte por terra segundo  
ADR/RID não aplicável

Transporte por vias navegáveis  
interiores (ADN) não aplicável

Transporte marítimo segundo IMDG não aplicável

Transporte aéreo segundo IATA não aplicável

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Transporte por terra segundo  
ADR/RID NÃO ESTÁ CLASSIFICADO COMO PRODUTO PERIGOSO

Transporte por vias navegáveis  
interiores (ADN) NÃO ESTÁ CLASSIFICADO COMO PRODUTO PERIGOSO

Transporte marítimo segundo IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transporte aéreo segundo IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

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

Transporte por terra segundo  
ADR/RID não aplicável

Transporte por vias navegáveis  
interiores (ADN) não aplicável

Transporte marítimo segundo IMDG não aplicável

Transporte aéreo segundo IATA não aplicável





WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Data de impressão 05.07.2021, Revisão em 05.07.2021

Versão 02. Substitui a versão: 01

Página 9 / 10

#### 14.4 Grupo de embalagem

Transporte por terra segundo ADR/RID não aplicável

Transporte por vias navegáveis interiores (ADN) não aplicável

Transporte marítimo segundo IMDG não aplicável

Transporte aéreo segundo IATA não aplicável

#### 14.5 Perigos para o ambiente

Transporte por terra segundo ADR/RID Não

Transporte por vias navegáveis interiores (ADN) Não

Transporte marítimo segundo IMDG Não

Transporte aéreo segundo IATA Não

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Respectiva indicação nos SECÇÃO 6 a 8.

#### 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

**PRESCRIÇÕES DA UE** 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014

**REGULAMENTOS DO TRANSPORTE** ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)

**PRESCRIÇÕES NACIONAIS (PT):** Não determinado.

- Observar restrições na contratação de pessoal Não

- VOC (2010/75/CE) < 1 %

#### 15.2 Avaliação da segurança química

não aplicável

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### 16.1 Advertências de perigo (SECÇÃO 3)

H318 Provoca lesões oculares graves.  
H302+H332 Nocivo por ingestão ou inalação.  
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.



WET WIPES International s.r.o.

252 64 Lichoceves

Data de impressão 05.07.2021, Revisão em 05.07.2021

Versão 02. Substitui a versão: 01

Página 10 / 10

## 16.2 Abreviaturas e acrónimos:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 ATE = acute toxicity estimate  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 EL50 = Median effective loading  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 EmS = Emergency Schedules  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 IVIS = In vitro irritation score  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 LC0 = lethal concentration, 0%  
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
 LL50 = Median lethal loading  
 LQ = Limited Quantities  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
 NOEC = No Observed Effect Concentration  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 STP = Sewage Treatment Plant  
 TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

## 16.3 Outras informações

**Procedimento de classificação**

**Posições modificadas**

SECÇÃO 2 adicionado: Não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.



Copyright: Chemiebüro®

