



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

---

FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725-4/2014

Revisão: 2 Data da Revisão: 03/09/15

Produto: Lixa Líquida

N°0111/13

---

### 1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome comercial: WD-40 SPECIALIST – LIXA LÍQUIDA

### USO PERTINENTE E NATUREZA QUÍMICA

Removedor de ferrugem

### FORNECEDOR

Theron Marketing Ltda.

Rua: Senador Accioly Filho, 1575

Curitiba/PR

Fone: 41-21098025

[www.wd40.com.br](http://www.wd40.com.br)

### TELEFONE DE EMERGÊNCIA

CEATOX: 0800-722-6001

---

### 2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificações da substância ou mistura / ABNT 14725:2

Não classificado.

Informações de rotulagem / ABNT 14725:3

Não requeridas.

---

### 3- INFORMAÇÕES SOBRE COMPONENTES QUE CONTRIBUEM PARA O PERIGO

Componente	CAS Number	%, massa	Classificação
Água + Componentes não perigosos	N/D	100	Não Classificado

---

### 4 – PRIMEIROS SOCORROS

Ingestão: Não induza ao vômito. Procure auxílio médico.

Contato com os olhos: Lave com água. Remova as lentes de contato se presentes e continue lavando por alguns minutos. Procure auxílio médico.

Contato com a pele: Lave com água e sabão. Se a irritação persistir, procure auxílio médico.

Inalação: Remova a pessoa para um local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição procure auxílio médico.

---

## 5 – MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO

Meio de extinção apropriados: produto não inflamável ou combustível.

Perigos específicos no combate: Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos na proximidade do fogo.

Equipamentos para proteção de bombeiros/brigadistas: Utilizar aparelhos de proteção de respiração independente do ar ambiente e roupas de aproximação a temperaturas elevadas.

Perigos específicos da decomposição térmica: A decomposição térmica pode liberar Óxidos de Carbono e Óxidos de Fósforo

---

## 6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Consultar as medidas de proteção indicadas nas seções 7 e 8. Utilize equipamento de proteção individual. Evite contato com olhos e pele.

Precauções relativas ao meio ambiente: Evite liberação ao meio ambiente. Não deixe que o produto atinja cursos de água, rios ou lagoas.

Métodos de limpeza: Recolher com material absorvente adequado e enviar ao destino de acordo com leis regionais.

---

## 7 – MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: Evite contato com a pele e os olhos. Lave com água e sabão após o manuseio.

Medidas adequadas de armazenamento: Incompatível com agentes oxidantes, clorados, peróxidos e ácidos. Mantenha afastado do alcance de crianças e animais. Mantenha armazenado em local fresco e seco. Evite congelamento.

---

## 8 - CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos

Limites de Exposição Ocupacional: N/D

Medidas de controle de engenharia:

Manter o local com ventilação adequada.

Equipamentos de proteção individual apropriado

Proteção respiratória: Não requerida

Proteção das mãos: Luvas resistentes a produtos químicos (EN374)

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: Aventais de PVC, em atividades em contato direto com o produto.

---

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido Incolor

Odor: Suave

pH: 6 - 8

Densidade: 1.05 g/ml

Solubilidade em água: Insolúvel.

Ponto de congelamento: N/D

Ponto de ebulição: N/D  
Ponto de fulgor: N/A  
Taxa de evaporação: mesma da água  
Viscosidade: N/D  
Coeficiente de participação n-octanol/água: N/D  
V.O.C: 0 g/L

---

#### **10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Instabilidade: Produto estável nas condições indicadas para armazenamento.  
Reações Perigosas: Reage com produtos químicos fortes oxidantes (Clorados, peróxidos, ácidos e outros)  
Produtos perigosos da decomposição: A combustão do produto pode produzir Óxidos de Carbono e óxidos de Fósforo.

---

#### **11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

LD50: N/D

Em condições normais nenhum efeito adverso é esperado. Névoas podem provocar irritação, membranas mucosas da garganta, nariz e no trato respiratório superior.  
Contato com a pele: O contato prolongado pode causar irritação na pele ou dermatite.  
Contato com os olhos: Pode causar irritação ocular.  
Ingestão: Pode causar irritação na boca e irritação gastrointestinal.  
Carcinogenicidade: Nenhum componente dessa mistura é considerado cancerígeno.  
Toxicidade à reprodução: nenhum componente dessa mistura é considerado tóxico a reprodução.

---

#### **12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Ecotoxicidade: N/D  
Persistência e Biodegradabilidade: N/D  
Bioacumulação: N/D  
Mobilidade no solo: N/D  
Outros efeitos adversos: Desconhecidos.

---

#### **13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Produto/embalagem: Descarte o produto e embalagem de acordo com as leis regionais.

---

#### **14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Produto não regulamentado por nenhum modal.

---

#### **15 - REGULAMENTAÇÕES.**

ABNT 14725: Informações sobre saúde, segurança e meio ambiente.

---

#### **16 – OUTRAS INFORMAÇÕES**

A Theron Marketing adverte que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus

empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. A empresa Theron Marketing com os dados desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, para auxiliar na proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do meio ambiente.

---