



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

---

FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725-4/2014  
Revisão: 2 Data da Revisão: 31.07.2020  
Produto: WD-40 SPECIALIST GEL ANTICORROSIVO

---

### 1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome comercial: WD-40 SPECIALIST GEL ANTICORROSIVO  
Uso pertinente: Lubrificante

FORNECEDOR:  
Theron Marketing Ltda.  
Av. Rui Barbosa, 6226 - Sala C  
São José dos Pinhais - PR  
Fone: 41-2109-8025  
[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

Aerossol – Categoria 1  
Perigo por aspiração – Categoria 1

Informações de rotulagem / ABNT 14725:3

Pictogramas:



Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo:

H222 Aerossol extremamente inflamável  
H229 Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido  
H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Frases de precaução:

P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.  
P211 Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.  
P251 Não perfure ou queime, mesmo após o uso.



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725-4/2014  
Revisão: 2 Data da Revisão: 31.07.2020  
Produto: WD-40 SPECIALIST GEL ANTICORROSIVO

Frases de precaução: resposta a emergência:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.  
P331 NÃO provoque vômito.

Frases de precaução: armazenamento  
P405 Armazene em local fechado à chave.  
P410 + P412 Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50 °C.

Frases de precaução: disposição  
P501 Descarte o conteúdo/recipiente conforme legislação local.

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

Componente	CAS Number	%, massa	Classificação
Óleos básicos de petróleo.	64742-56-9 64742-65-0 64742-53-6 64742-54-7 64742-71-8	20 - 40	Não classificado
Solvente Alifático LVP	64742-47-8	10 - 20	Perigo por aspiração Cat. 1
Solvente Alifático	64742-47-8	5-10	Perigo por aspiração Cat. 1
Propano	74-98-6	10 - 20	Gás inflamável Cat.1 Asfixiante Gás sob pressão Gás comprimido

### 4 – PRIMEIROS SOCORROS

Ingestão: Perigoso por aspiração. Não induza ao vômito. Procure auxílio médico imediatamente

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.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Inalação: Pele: Provoca irritação à



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

---

FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725-4/2014  
Revisão: 2 Data da Revisão: 31.07.2020  
Produto: WD-40 SPECIALIST GEL ANTICORROSIVO

---

pele com ressecamento e vermelhidão. Pode causar dermatite com ressecamento por exposição repetida ou prolongada. Olhos: Provoca irritação ocular. Ingestão: pode ser fatal se ingerido.

Nota ao médico: Atenção imediata em caso de ingestão.

---

### 5 – MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO

Medidas apropriadas de extinção: Use água em forma de neblina, Pó químico, CO<sub>2</sub> ou espuma. Não use jato d'água ou água em grandes quantidades, pois produto em chamas irá flutuar na superfície da água e propagar o fogo.

Perigo específico: Aerossol extremamente inflamável. Gás sob pressão, pode explodir se aquecido. Os vapores podem acumular formando atmosfera explosiva. Os vapores do produto são mais pesados que o ar e podem acumular em zonas inferiores e retrocederem até uma fonte de ignição causando uma explosão.

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

---

### 6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Consultar as medidas de proteção indicadas nas seções 7 e 8. Utilize equipamento de proteção individual. Evite contato com olhos e pele. Assegure uma boa ventilação para o manuseio. Retire todas as fontes de ignição. Evite contato com olhos e pele. Evite inalar vapor ou aerossol do produto. Os vapores podem acumular formando atmosfera explosiva. Os vapores podem acumular em zonas inferiores.

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

---

### 7 – MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Precauções pessoais: Utilize equipamento de proteção individual. Evite contato com olhos e pele. Evite inalar os aerossóis.

Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume.

Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

Não toque com a lata em aparelhos energizados ou em terminal de baterias.



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

---

FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725-4/2014  
Revisão: 2 Data da Revisão: 31.07.2020  
Produto: WD-40 SPECIALIST GEL ANTICORROSIVO

---

Não perfure ou queime mesmo após o uso.

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

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. Não armazene em temperaturas superiores a 50°C

---

### 8 - CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Limites de exposição ocupacional:

Óleos de petróleo  
5 mg/m<sup>3</sup> TWA, 10 mg/m<sup>3</sup> STEL ACGIH TLV  
5 mg/m<sup>3</sup> TWA OSHA PEL

LVP Hidrocarboneto Alifático: 1200 mg/m<sup>3</sup> TWA  
Hidrocarboneto Alifático: 1200 mg/m<sup>3</sup> TWA  
Propano: 1000 ppm TWA OSHA PEL

Evite contato com a pele e os olhos.

#### Medidas de controle de engenharia:

Mantem o local com ventilação adequada.

#### Equipamentos de proteção individual apropriado:

Proteção respiratória: Mascara facial com filtro para vapores orgânicos – P2  
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 âmbar  
Odor: Característico  
pH: N/A  
Densidade: N/D  
Solubilidade em água: Insolúvel.  
Ponto de congelamento: N/D  
Ponto de ebulição: 221°C - 271°C (Solvente de petróleo)  
Ponto de fulgor: -60°C (propelente)  
Taxa de evaporação: N/D  
V.O.C: 24,5%  
Pressão de vapor: N/D



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

---

FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725-4/2014  
Revisão: 2 Data da Revisão: 31.07.2020  
Produto: WD-40 SPECIALIST GEL ANTICORROSIVO

---

Densidade do vapor > 1  
Solubilidade em água: insolúvel  
Coeficiente de participação octanol/água: N/D  
Temperatura de auto-ignição: N/D  
Viscosidade: N/D  
LEL: 0.6% UEL: 8% (fração do solvente)

---

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável nas condições indicadas para armazenamento.  
Reações Perigosas: Reage com produtos químicos fortes oxidantes (Clorados, peróxidos, ácidos, álcalis e outros)  
Produtos perigosos da decomposição: A combustão do produto pode produzir Monóxido e Dióxido de Carbono, hidrocarbonetos e aldeídos.

---

### 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

LD50 oral: estimado maior que 5000 mg/Kg com base na avaliação dos componentes  
LD50 dermal: estimado maior que 2000 mg/Kg com base na avaliação dos componentes

Produto perigoso por aspiração: Cat.1 (Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias)

Inalação: Vapores ou névoa podem causar irritação na garganta e nos pulmões. Altas concentrações podem irritar as vias respiratórias e causar efeitos no sistema nervoso central tais como dor de cabeça, tonturas ou náuseas. Intencional abuso pode ser prejudicial ou fatal.

Contato com a pele: Curto contato pode causar irritação na pele. Contato prolongado pode desengordurar a pele e causar dermatites.

Contato com os olhos: O contato pode ser irritante para os olhos. Pode causar vermelhidão, ardência, inchaço e lacrimejamento.

Toxicidade Oral: Produto de baixa toxicidade oral. Em caso de ingestão pode causar irritação na boca, garganta e esôfago. Engolir pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, vômitos, diarreia, tonturas, sonolência e outros efeitos no sistema nervoso central. Este produto é tóxico por aspiração, em caso de ingestão, pode entrar nos pulmões e pode causar pneumonia química, lesões pulmonares graves e morte.

Carcinogenicidade: Nenhum componente desse produto é listado como cancerígeno ou suspeita de cancerígeno pela IARC, NTP, ACGIH ou OSHA.



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725-4/2014  
Revisão: 2 Data da Revisão: 31.07.2020  
Produto: WD-40 SPECIALIST GEL ANTICORROSIVO

Toxicidade à reprodução: Nenhum componente desse produto é considerado tóxico para a reprodução.

### 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não há dados disponíveis para o produto, porém não se espera que os componentes desse produto sejam perigosos aos organismos aquáticos.

Persistência e biodegradação: N/D

Potencial bioacumulativo: N/D

Mobilidade no solo: N/D

Efeitos adversos: Desconhecidos.

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto:

O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n\_12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).


Restos de produtos:

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada:

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Número da ONU	1950
Nome apropriado para embarque	Aerossol
Número de risco	23
Classe ou subclasse de risco	2.1
Descrição da classe ou subclasse de risco	Gases inflamáveis
Grupo de embalagem	N/A
Etiquetas	



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

---

FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725-4/2014  
Revisão: 2 Data da Revisão: 31.07.2020  
Produto: WD-40 SPECIALIST GEL ANTICORROSIVO

---

### 15 – REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para produtos químicos:

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998;  
Norma ABNT-NBR 14725:2014;  
Portaria no 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26.

---

### 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.

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINIST\_ERIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) N°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.  
BRASIL. MINIST\_ERIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) N°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.  
Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.