

## ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Versão 1.0      Data da revisão: 11.12.2020      Número da FISPQ: 7670688-00001      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 11.12.2020

---

### SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Código do produto : 0890200301

#### Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa : Wurth do Brasil Peças de  
Fixação Ltda.

Endereço : Rua Adolf Wurth, 577 Jd. São Vicente  
Cotia - SP 06713-250

Telefone : +55 11 4613-1900

Número do telefone de  
emergência : +55 11 0800 014 1149

Endereço de e-mail : luis.oliveira@wurth.com.br

Fax : +55 11 4613-1835

#### Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Lubrificante

---

### SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Aerossóis : Categoria 1

Irritação da pele : Categoria 2

Toxicidade sistêmica de  
órgão-alvo específico - expo-  
sição única : Categoria 3

Perigoso ao ambiente aquáti-  
co – Agudo : Categoria 3

Perigoso ao ambiente aquáti-  
co – Crônico. : Categoria 3

**ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G**

Versão 1.0      Data da revisão: 11.12.2020      Número da FISPQ: 7670688-00001      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 11.12.2020

**Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725**

Pictogramas de risco :



Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H222 Aerosol extremamente inflamável.  
H229 Recipiente pressurizado, pode romper se aquecido.  
H315 Provoca irritação à pele.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos pro-  
longados.

Frases de precaução : **Prevenção:**  
P210 Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ su-  
perfícies quentes. Não fume.  
P211 Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ig-  
nição.  
P251 Não perfure ou queime, mesmo após o uso.  
P261 Evite inalar os aerossóis..  
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

**Armazenamento:**

P410 + P412 Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a  
temperaturas superiores a 50 °C.

**Outros perigos que não resultam em classificação**

Pode deslocar oxigênio e causar sufocamento rápido.

**SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Substância / Mistura : Mistura

**Componentes**

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Butano	106-97-8	Gases inflamáveis, Categoria 1 Gases sob pressão, gás liquefeito Toxicidade sistêmica de órgão-alvo es- pecífico - exposição única, Categoria 3	>= 30 -< 50
Benzeno, derivados de mono- C10-13-alkil, resíduos distrn.	84961-70-6	Irritação da pele, Ca- tegoria 3	>= 30 -< 50
Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogênio	64742-47-8	Líquidos inflamáveis, Categoria 4	>= 10 -< 20

**ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G**

Versão 1.0      Data da revisão: 11.12.2020      Número da FISPQ: 7670688-00001      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 11.12.2020

		Irritação da pele, Categoria 2 Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única, Categoria 3 Perigo por aspiração., Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 2	
Propano	74-98-6	Gases inflamáveis, Categoria 1 Gases sob pressão, gás liquefeito Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única, Categoria 3	>= 10 -< 20

**SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

- Recomendação geral : Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamente o médico.  
Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver dúvidas.
- Se inalado : Se for inalado, procurar o ar puro.  
Consultar o médico se os sintomas persistirem.
- Em caso de contato com a pele : Em caso de contato, lavar imediatamente a pele com muita água durante pelo menos 15 minutos enquanto são retirados as roupas e os sapatos contaminados.  
Consultar o médico.  
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.  
Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de novo.
- Em caso de contato com o olho : Lavar os olhos com água como precaução.  
Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.
- Se ingerido : Se ingerido, NÃO provocar vômitos.  
Consultar o médico se os sintomas persistirem.  
Enxágue inteiramente a boca com água.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados : Provoca irritação à pele.  
Pode provocar sonolência ou vertigem.

## ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	11.12.2020	7670688-00001	Data da primeira emissão: 11.12.2020

---

Proteção para o prestador de socorros : Os atendentes de primeiros socorros devem prestar atenção a sua própria proteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado quando há risco de exposição (ver seção 8).

Notas para o médico : Trate sintomaticamente e com apoio.

---

### SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extinção : água nebulizada  
Espuma resistente ao álcool  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Substância química seca

Agentes de extinção inadequados : Nenhum conhecido.

Perigos específicos no combate a incêndios : O retorno da chama pode ocorrer a uma distância considerável.  
Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.  
A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial à saúde.  
Devido à elevada pressão do vapor existe, em caso de subida de temperatura, perigo de rebentamento dos recipientes.

Produtos perigosos da combustão : Óxidos de carbono

Métodos específicos de extinção : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor.  
Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água.  
Remover contêineres não danificados da área de incêndio se for seguro fazer isso.  
Abandone a área.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.  
Usar equipamento de proteção individual.

---

### SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal para áreas de segurança.  
Retirar todas as fontes de ignição.  
Arejar a área.  
Usar equipamento de proteção individual.  
Seguir indicação de manipulação segura (ver seção 7) e recomendações para equipamento de proteção pessoal (ver seção 8).

Precauções ambientais : Evite a liberação para o meio ambiente.

---

## ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	11.12.2020	7670688-00001	Data da primeira emissão: 11.12.2020

---

Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores.  
Evitar a propagação para áreas maiores (por exemplo, por contenção ou barreiras de óleo).  
Conter e descartar a água usada contaminada.  
As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada.

Métodos e materiais de contenção e limpeza : Use ferramentas à prova de faíscas.  
Embeber com material absorvente inerte.  
Suprimir (abater) com jatos de água os gases, vapores e névoas.  
Para grandes derramamentos, providencie barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Se o material represado puder ser bombeado, armazene o material recuperado em um recipiente adequado.  
Limpe o material restante do derramamento com material absorvente adequado.  
Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações. Você precisará determinar que normas são aplicáveis.  
As seções 13 e 15 deste SDS oferecem informações referentes a alguns requisitos locais ou nacionais.

---

### SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas : Consulte as medidas de engenharia na seção CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Ventilação local/total : Caso não haja disponibilidade de ventilação suficiente, usar com ventilação de exaustão local.  
Caso aconselhado pelo potencial de exposição local, usar apenas em uma área equipada com ventilação de exaustão a prova de explosões.

Recomendações para manuseio seguro : Não permitir o contato com a pele ou com as roupas.  
Evite inalar os aerossóis.  
Não ingira.  
Evitar o contato com os olhos.  
Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.  
Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança, com base nos resultados da avaliação de exposição no local de trabalho  
Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes.- Não fume.  
Adotar medidas de precaução para evitar descargas eletrostáticas.  
Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o ambiente.  
Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

Medidas de higiene : Caso a exposição a químicos seja provável durante o uso

## ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Versão 1.0      Data da revisão: 11.12.2020      Número da FISPQ: 7670688-00001      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 11.12.2020

típico, fornecer sistemas de enxague dos olhos e duchas de segurança próximo ao espaço de trabalho.  
Não comer, beber ou fumar durante o uso.  
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Condições para armazenamento seguro : Armazene em local fechado à chave.  
Guardar em local fresco e bem arejado.  
Armazenar de acordo com os regulamentos particulares nacionais.  
Não furar ou queimar, mesmo após utilização.  
Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

Materiais a serem evitados : Não armazenar com os seguintes tipos de produtos:  
Substâncias e misturas auto-reativas  
Peróxidos orgânicos  
Oxidantes  
Sólidos inflamáveis  
Líquidos pirofóricos  
Sólidos pirofóricos  
Substâncias e misturas auto-aquecidas  
Substâncias e misturas que em contato com a água emitem gases inflamáveis  
Explosivos

Temperatura recomendada de armazenamento : <= 35 °C

### SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Concentração permitida	Base
Butano	106-97-8	LT	470 ppm 1.090 mg/m <sup>3</sup>	BR OEL
Informações complementares: Grau de insalubridade: médio				
		STEL	1.000 ppm	ACGIH

Medidas de controle de engenharia : Minimizar concentrações de exposição no local de trabalho.  
Caso não haja disponibilidade de ventilação suficiente, usar com ventilação de exaustão local.  
Caso aconselhado pelo potencial de exposição local, usar apenas em uma área equipada com ventilação de exaustão a prova de explosões.

#### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Em caso de indisponibilidade de exaustão local ou caso a avaliação de exposição demonstre valores fora dos limites recomendados, usar proteção respiratória.

## ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	11.12.2020	7670688-00001	Data da primeira emissão: 11.12.2020

---

- Filtro tipo : Aparelho de respiração autônomo
- Proteção das mãos
- Materiais : Borracha nitrílica
- Espessura da luva : 0,4 mm
- Observações : O modelo das luvas de proteção contra agressões químicas devem ser selecionadas de acordo com a concentração e quantidade da substância perigosa e em função do posto de trabalho. Recomenda-se que a resistência a agressões químicas das luvas de proteção acima mencionadas seja esclarecida com o fabricante de luvas para aplicações específicas. Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia de trabalho. O tempo de furos não está determinado para o produto. Troque seguidamente de luvas!
- Proteção dos olhos : Utilizar os seguintes equipamentos de proteção pessoal:  
Óculos de segurança
- Proteção do corpo e da pele : Selecionar roupas de proteção apropriadas com base nos dados de resistência química e uma avaliação do potencial de exposição local.  
Utilizar os seguintes equipamentos de proteção pessoal:  
Caso a avaliação demonstre que há risco de atmosferas explosivas ou incêndios instantâneos, usar roupas protetoras retardadoras antiestática.  
O contato com a pele deve ser evitado, usando vestimentas de proteção impermeáveis (luvas, aventais, botas etc).

---

### SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Aspecto : Aerossol contendo gás liquefeito
- Propulsor : Butano, Propano
- Cor : amarelo-claro
- Odor : característico
- Limite de Odor : dados não disponíveis
- pH : dados não disponíveis
- Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : Não aplicável

## ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	11.12.2020	7670688-00001	Data da primeira emissão: 11.12.2020

---

Ponto de inflamação	:	Não aplicável
Taxa de evaporação	:	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	Aerossol extremamente inflamável.
Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior	:	dados não disponíveis
Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior	:	dados não disponíveis
Pressão de vapor	:	Não aplicável
Densidade relativa do vapor	:	Não aplicável
Densidade	:	0,83 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilidade		
Solubilidade em água	:	insolúvel
Coefficiente de partição (n-octanol/água)	:	Não aplicável
Temperatura de autoignição	:	dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	:	dados não disponíveis
Viscosidade		
Viscosidade, cinemática	:	Não aplicável
Riscos de explosão	:	Não explosivo
Propriedades oxidantes	:	A substância ou mistura não está classificada como oxidante.
Tamanho da partícula	:	Não aplicável

---

### SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade	:	Não classificado como perigo de reatividade.
Estabilidade química	:	Estável em condições normais.
Possibilidade de reações perigosas	:	Aerossol extremamente inflamável. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Devido à elevada pressão do vapor existe, em caso de subida de temperatura, perigo de rebentamento dos recipientes.



## ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	11.12.2020	7670688-00001	Data da primeira emissão: 11.12.2020

Pode reagir com agentes oxidantes fortes.

Condições a serem evitadas : Calor, chamas e faíscas.

Materiais incompatíveis : Oxidantes

Produtos perigosos de decomposição : Não há produtos de decomposição perigosos.

### SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as possíveis rotas de exposição : Inalação  
Contato com a pele  
Ingestão  
Contato ocular

#### Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Componentes:

##### **Butano:**

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): 658 mg/l  
Duração da exposição: 4 h  
Atmosfera de teste: vapor

##### **Benzeno, derivados de mono-C10-13-alquil, resíduos distn.:**

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 2.000 mg/kg  
Método: Diretriz de Teste de OECD 401  
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade oral aguda

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato, macho): > 3.600 mg/kg  
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade dérmica aguda  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

##### **Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio:**

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 5,28 mg/l  
Duração da exposição: 4 h  
Atmosfera de teste: vapor

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 2.000 mg/kg  
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade dérmica aguda

##### **Propano:**

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 800000 ppm  
Duração da exposição: 15 min

## ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Versão 1.0      Data da revisão: 11.12.2020      Número da FISPQ: 7670688-00001      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 11.12.2020

---

Atmosfera de teste: gás

### **Corrosão/irritação à pele.**

Provoca irritação à pele.

#### **Componentes:**

##### **Benzeno, derivados de mono-C10-13-alquil, resíduos distn.:**

Espécie : Coelho  
Método : Diretriz de Teste de OECD 404  
Resultado : Leve irritação da pele

##### **Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio:**

Espécie : Coelho  
Resultado : Irritação da pele

### **Lesões oculares graves/irritação ocular**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Componentes:**

##### **Benzeno, derivados de mono-C10-13-alquil, resíduos distn.:**

Espécie : Coelho  
Resultado : Não irrita os olhos  
Método : Diretriz de Teste de OECD 405

##### **Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio:**

Espécie : Coelho  
Resultado : Não irrita os olhos

### **Sensibilização respiratória ou à pele**

#### **Sensibilização à pele.**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Sensibilização respiratória**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Componentes:**

##### **Benzeno, derivados de mono-C10-13-alquil, resíduos distn.:**

Tipos de testes : Teste de maximização  
Rotas de exposição : Contato com a pele  
Espécie : Cobaia  
Método : Diretriz de Teste de OECD 406  
Resultado : negativo

##### **Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio:**

Tipos de testes : Teste de Buehler  
Rotas de exposição : Contato com a pele  
Espécie : Cobaia

## ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	11.12.2020	7670688-00001	Data da primeira emissão: 11.12.2020

---

Resultado : negativo

### Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

#### Butano:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)  
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de mamíferos (teste citogenético in vivo)  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: inalação (gás)  
Método: Diretriz de Teste de OECD 474  
Resultado: negativo  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

#### Benzeno, derivados de mono-C10-13-alquil, resíduos distn.:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de Ames  
Resultado: negativo

Tipos de testes: Aberração cromossômicas  
Método: Diretriz de Teste de OECD 473  
Resultado: negativo  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de mamíferos in vitro  
Método: Diretriz de Teste de OECD 476  
Resultado: negativo  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

#### Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de mamíferos in vitro  
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Mutagenicidade (teste citogenético in vivo em medula óssea de mamíferos, análise cromossômica)  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: Injeção intraperitoneal  
Resultado: negativo

#### Propano:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)  
Resultado: negativo

## ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Versão 1.0      Data da revisão: 11.12.2020      Número da FISPQ: 7670688-00001      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 11.12.2020

---

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de mamíferos (teste citogenético in vivo)  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: inalação (gás)  
Método: Diretriz de Teste de OECD 474  
Resultado: negativo

### **Carcinogenicidade**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

#### **Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio:**

Espécie : Rato  
Via de aplicação : Contato com a pele  
Duração da exposição : 105 semanas  
Resultado : negativo

### **Toxicidade à reprodução**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

#### **Butano:**

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de dose repetida combinada com o teste de triagem de desenvolvimento/reprodução de toxicidade  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: inalação (gás)  
Método: Diretriz de Teste de OECD 422  
Resultado: negativo

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de dose repetida combinada com o teste de triagem de desenvolvimento/reprodução de toxicidade  
Via de aplicação: inalação (gás)  
Método: Diretriz de Teste de OECD 422  
Resultado: negativo

#### **Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio:**

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Teste de triagem de toxicidade de reprodução/desenvolvimento  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: Contato com a pele  
Método: Diretriz de Teste de OECD 421  
Resultado: negativo

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Teste de triagem de toxicidade de reprodução/desenvolvimento  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: Contato com a pele  
Método: Diretriz de Teste de OECD 421

## ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	11.12.2020	7670688-00001	Data da primeira emissão: 11.12.2020

---

Resultado: negativo

### Propano:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de dose repetida combinada com o teste de triagem de desenvolvimento/reprodução de toxicidade  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: inalação (gás)  
Método: Diretriz de Teste de OECD 422  
Resultado: negativo

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de dose repetida combinada com o teste de triagem de desenvolvimento/reprodução de toxicidade  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: inalação (gás)  
Método: Diretriz de Teste de OECD 422  
Resultado: negativo

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar sonolência ou vertigem.

#### Componentes:

##### Butano:

Avaliação : Pode provocar sonolência ou vertigem.

##### Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio:

Avaliação : Pode provocar sonolência ou vertigem.

##### Propano:

Avaliação : Pode provocar sonolência ou vertigem.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Toxicidade em dosagem repetitiva

#### Componentes:

##### Butano:

Espécie : Rato  
NOAEL : 9000 ppm  
Via de aplicação : inalação (gás)  
Duração da exposição : 6 Sems.  
Método : Diretriz de Teste de OECD 422

##### Benzeno, derivados de mono-C10-13-alquil, resíduos distn.:

Espécie : Rato  
NOAEL : 45 mg/kg

## ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	11.12.2020	7670688-00001	Data da primeira emissão: 11.12.2020

LOAEL : 360 mg/kg  
Via de aplicação : Ingestão  
Duração da exposição : 90 Dias  
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

### Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio:

Espécie : Rato  
NOAEL :  $\geq 750$  mg/kg  
Via de aplicação : Ingestão  
Duração da exposição : 21 Sems.

### Propano:

Espécie : Rato  
NOAEL : 7,214 mg/l  
Via de aplicação : inalação (gás)  
Duração da exposição : 6 Sems.  
Método : Diretriz de Teste de OECD 422

### Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

### Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio:

A substância ou mistura é conhecida como causa de perigos de toxicidade por aspiração por seres humanos ou deve ser considerada como causa de perigo de toxicidade por aspiração por seres humanos.

---

## SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Ecotoxicidade

### Componentes:

#### Benzeno, derivados de mono-C10-13-alquil, resíduos distn.:

Toxicidade para os peixes : LL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)):  $> 100$  mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Substância teste: Fração acomodada em água  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)):  $> 1,4$  mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD  
Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50r (Scenedesmus quadricauda (alga verde)):  $> 2,08$  mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD  
Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite

NOEC (Scenedesmus quadricauda (alga verde)):  $\geq 2,08$

## ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Versão 1.0      Data da revisão: 11.12.2020      Número da FISPQ: 7670688-00001      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 11.12.2020

---

mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD  
Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica) : NOELR (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 1 mg/l  
Duração da exposição: 21 d  
Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite  
Baseado em dados de materiais semelhantes

### **Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogênio:**

Toxicidade para os peixes : LL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 2 - 5 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Substância teste: Fração acomodada em água  
Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : EL50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 1,4 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Substância teste: Fração acomodada em água  
Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1 - 3 mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
Substância teste: Fração acomodada em água  
Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica) : NOELR (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,48 mg/l  
Duração da exposição: 21 d  
Substância teste: Fração acomodada em água

### **Persistência e degradabilidade**

#### **Componentes:**

##### **Butano:**

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.  
Biodegradação: 100 %  
Duração da exposição: 385,5 h  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

##### **Benzeno, derivados de mono-C10-13-alquil, resíduos distn.:**

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.  
Biodegradação: 28 %  
Duração da exposição: 28 d

##### **Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogênio:**

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.  
Biodegradação: 58,6 %  
Duração da exposição: 28 d  
Método: Diretriz de Teste de OECD 301F

## ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	11.12.2020	7670688-00001	Data da primeira emissão: 11.12.2020

---

### Propano:

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.  
Biodegradação: 100 %  
Duração da exposição: 385,5 h  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

### Potencial bioacumulativo

#### Componentes:

### Butano:

Coefficiente de partição (n-octanol/água) : log Pow: 2,31

### Benzeno, derivados de mono-C10-13-alquil, resíduos distn.:

Coefficiente de partição (n-octanol/água) : log Pow: > 4

### Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio:

Coefficiente de partição (n-octanol/água) : log Pow: > 4  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

### Mobilidade no solo

dados não disponíveis

### Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

## ~~SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO~~

---

### Métodos de disposição

Resíduos : Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.

Embalagens contaminadas : Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.  
Recipientes vazios contêm resíduos e podem ser perigosos. Não pressurize, corte, solde, derreta, funda, fure, triture ou exponha estes recipientes ao calor, às chamas, faíscas ou outras fontes de ignição. Eles podem explodir e causar lesões e/ou morte.  
Se não diversamente especificado: Descartar como se se tratasse de produto não utilizado.  
Esvaziar por completo latas de aerossóis (incluindo gás propulsor)



## ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	11.12.2020	7670688-00001	Data da primeira emissão: 11.12.2020

### SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentos internacionais

##### UNRTDG

Número ONU	: UN 1950
Nome apropriado para embarque	: AEROSOLS
Classe de risco	: 2.1
Grupo de embalagem	: Não atribuído pela regulamentação
Rótulos	: 2.1

##### IATA-DGR

Nº UN/ID	: UN 1950
Nome apropriado para embarque	: Aerosols, flammable
Classe de risco	: 2.1
Grupo de embalagem	: Não atribuído pela regulamentação
Rótulos	: Flammable Gas
Instruções de embalagem (aeronave de carga)	: 203
Instruções de embalagem (aeronave de passageiro)	: 203

##### Código-IMDG

Número ONU	: UN 1950
Nome apropriado para embarque	: AEROSOLS
Classe de risco	: 2.1
Grupo de embalagem	: Não atribuído pela regulamentação
Rótulos	: 2.1
Código EmS	: F-D, S-U
Poluente marinho	: não

#### Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

#### Regulamento nacional

##### ANTT

Número ONU	: UN 1950
Nome apropriado para embarque	: AEROSSÓIS
Classe de risco	: 2.1
Grupo de embalagem	: Não atribuído pela regulamentação
Rótulos	: 2.1

#### Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Folha de Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

## ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	11.12.2020	7670688-00001	Data da primeira emissão: 11.12.2020

### SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

#### Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos - (LINACH) : Não aplicável

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela Polícia Federal : Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogênio

#### Regulamentos internacionais

### SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações complementares

Origens das informações-chave para compilar esta folha de dados : Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de Fichas de Informações de Segurança (SDSs) de matéria-prima, eChem Portal da OECD e Agência Europeia de Produtos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

#### Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA  
BR OEL : Brasil. NR 15 - Atividades e operações insalubres

ACGIH / STEL : Limite de exposição de curto prazo  
BR OEL / LT : Até 48 horas/semana

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagênico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nível máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de

## **ROST-OFF MECHANIC 300ML/200G**

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	11.12.2020	7670688-00001	Data da primeira emissão: 11.12.2020

---

Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

As informações fornecidas nesta ficha de segurança estão corretas até onde podemos aferir, informar e acreditar na data de sua publicação. As informações destinam-se apenas como orientação para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas referem-se apenas ao material específico identificado no topo da ficha de segurança (SDS) e podem não ser válidas, quando o material for usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. Os usuários de materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico de sua forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da ficha de segurança (SDS) no produto final do usuário, se for o caso.

BR / Z9