



3-IN-ONE



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725-4

Data: 07/10/15

Revisão: 0 Data da Revisão:

Produto: **3-IN-ONE**

1. Identificação do produto

Nome comercial: 3-IN-ONE

Uso pertinente e natureza química

Lubrificante e anticorrosivo multiuso

Identificação do fornecedor

Empresa: Theron Marketing Ltda.
Rua: Senador Accioly Filho, 1575 - Sala C
Curitiba/PR
Fone: 41-21098025
www.wd40.com.br

1.1 Telefone de emergência

CEATOX: 0800-722-6001

2. Identificação de Perigo.

2.1 Classificações da substância ou mistura / ABNT 14725:2

Não classificado.

2.2 Informações de rotulagem / ABNT 14725:3

Pictograma: N/A

Palavra de Advertência: PERIGO

Frases de perigo: N/A

Frases de precaução:

SE INGERIDO, não induza ao vômito. Procure um médico imediatamente.

EM CONTATO COM OS OLHOS, lave com água em abundância, se a irritação persistir procure auxílio médico.

EM CONTATO COM A PELE, lave com água e sabão.

SE INALADO, remova a pessoa para local ventilado e coloque-a em uma posição que não dificulte a respiração, chame um médico se o sintoma persistir.

3.0 Informações sobre os ingredientes que contribuem para o perigo

Componente	CAS Number	% em peso
Derivado de Petróleo	64742-52-5	>97
Derivado de Petróleo	64742-47-8	<2

4.0 Primeiros Socorros

4.1 Ingestão: Não induza ao vômito. Procure auxílio médico urgente.

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

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

4.4 Inalação: Se houver irritação mova para um lugar arejado, procure um médico se a indisposição persistir.

5. Medidas de combate a incêndio.

5.1 Meio de extinção apropriados: CO2, espuma para hidrocarbonetos, pó químico.

5.2 Perigos específicos no combate: Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. 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.

6. Medidas de controle de derramamento ou vazamento

6.1 Precauções pessoais

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.

6.2 Precauções relativas ao meio ambiente

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

6.3 Métodos de limpeza

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

7. Manipulação e Armazenamento

7.1 Precauções para manuseio seguro: Evite contato com a pele e os olhos.

7.2 Prevenções da exposição do trabalhador: Óculos de segurança, luvas de PVC.

7.3 Medidas adequadas de armazenamento: Local ventilado e seco. Incompatível com agentes oxidantes, clorados, peróxidos e ácidos.

8. Controle de exposição e proteção individual.

8.1 Parâmetros de controle específicos

Derivado de petróleo: 5 mg/m³ TWA OSHA PEL

8.2 Medidas de controle de engenharia:

Manter o local com ventilação adequada.

8.3 Equipamentos de proteção individual apropriado

Proteção respiratória: N/A

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

Estado físico: líquido

Cor: Levemente amarelado

Odor: Característico.

pH: N/A.

Solubilidade em água: Insolúvel

Ponto de fulgor: 151°C (vaso aberto)

Peso específico: 0.866 – 0.923g/ml, 20/4°C

Ponto de fusão: N/A

Ponto de ebulição > 280°C

V.O.C: 0 g/L

Viscosidade: 23,31 cSt (37,8°C)

10. Estabilidade e Reatividade

10.1 Instabilidade: Produto estável nas condições indicadas para armazenamento.

10.2 Reações Perigosas: Reage com produtos químicos fortes oxidantes (Clorados, peróxidos, ácidos e outros)

10.3 Produtos perigosos da decomposição: A combustão do produto pode produzir Monóxido de Carbono e Óxidos de Nitrogênio.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade Aguda:

LD50 oral, ratos: superior a 2.000 mg/kg (baseado nos componentes da mistura)

LD50 cutâneo, ratos: superior a 2.000 mg/Kg (baseado nos componentes da mistura)

12. Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: N/D

Persistência e Biodegradabilidade: Os componentes não são produtos prontamente biodegradáveis.

13. Consideração sobre tratamento e disposição

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

14. Informações sobre transporte

Não regulamentado como perigoso.

DOT Surface Shipping Description: Não regulamentado

IMDG Shipping Description: Não regulamentado

ICAO Shipping Description: Não regulamentado.

15. Regulamentações

ABNT 14725.

Produto registrado na ANP.

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.