

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014 Data de emissão: 29/09/2022 Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome comercial : #202 MOLY-LITH™

Código do produto : J330

1.2. Identificação da Empresa

Fabricante

Whitmore Manufacturing LLC 930 Whitmore Drive 75087 Rockwall, Texas USA T 1.972.771.1000

Regulatory@whitmores.com - www.jetlube.com

Número de emergência : Para Emergências Químicas ligar para CHEMTREC 24hr/dia 7dias/semana

Dentro dos EUA e Canadá: 1.800.424.9300 Fora dos EUA e Canadá: +1.703.527.3887

(aceita-se chamadas a cobrar)

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2: 2019)

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT 14725-2: 2019

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS BR rotulagem

Rotulagem não aplicável

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Esta mistura não contém nenhuma substância a ser mencionada segundo os critérios da ABNT NBR 14725.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Nenhuma informação adicional disponível

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Nenhuma informação adicional disponível

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Nenhuma informação adicional disponível

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Nenhuma informação adicional disponível

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para não-socorristas

Nenhuma informação adicional disponível

6.1.2. Para socorristas

Nenhuma informação adicional disponível

6.2. Precauções ambientais

Nenhuma informação adicional disponível

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Nenhuma informação adicional disponível

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

Nenhuma informação adicional disponível

8.3. Equipamento de proteção individual

Proteção para as mãos:							
Luvas de proteção de borracha neoprene ou nitríla							
Tipo	Material	Permeação	Espessura (mm)	Permeação	Norma		
Luvas descartáveis	Borracha nitrílica (NBR), Borracha neoprene (HNBR)	2 (> 30 Minutos)	0.3 mm - 0.6 mm				

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Proteção para os olhos:

Utilize proteção ocular

Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

Proteção respiratória:

Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Sólido Aparência : Pasta. Cor : Preto

Odor : odor semelhante a petróleo

Limiar de odor
pH : Não disponível
Ponto de fusão : Não disponível
Ponto de solidificação : Não disponível
Ponto de ebulição : Não disponível
Não disponível

Ponto de fulgor : > 221 °C Método Cleveland Open Cup

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) Não disponível Não disponível Inflamabilidade Limites de explosão Não disponível Pressão de vapor Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C Não disponível Densidade relativa Não disponível Solubilidade Insolúvel em água. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) Não disponível

Temperatura de auto-ignição : > 260 °C (valor calculado)

Temperatura de decomposição : Não disponível Viscosidade, cinemática : > 25 mm²/s @ 40°C Viscosidade, dinâmica : Não disponível

9.2. Outras informações

Não disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Nenhuma informação adicional disponível Condições a evitar : Nenhuma informação adicional disponível Produtos perigosos da decomposição : Nenhuma informação adicional disponível Materiais incompatíveis : Nenhuma informação adicional disponível Possibilidade de reações perigosas : Nenhuma informação adicional disponível Reatividade : Nenhuma informação adicional disponível Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) Não disponível Toxicidade aguda (dérmica) Não disponível Toxicidade aguda (inalação) Não disponível Corrosão/irritação à pele Não disponível Lesões oculares graves/irritação ocular Não disponível Sensibilização respiratória ou à pele Não disponível Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível Carcinogenicidade : Não disponível Toxicidade à reprodução Não disponível

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

: Não disponível

: Não disponível

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

o única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não disponível

#202 MOLY-LITH™

Viscosidade, cinemática > 25 mm²/s @ 40°C

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não disponível Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não disponível

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

RES 5232	IMDG	IATA			
Número ONU		1			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável			
Nome apropriado para embarque ONU					
Classes de perigo para o transporte					
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável			
Rótulos de perigo					
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável			
Risco subsidiário					
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável			
Número de Risco					
Não aplicável					

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

RES 5232	IMDG	IATA				
Grupo de embalagem						
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável				
Provisão especial						
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável				
Perigoso para o meio ambiente						
Não	Não	Não				

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos Nacionais

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

FISPQ, Brasil

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.