



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: **MERITOR 85W-140 MINERAL** 

Revisão: 01 Data: 25/03/2020 Página: 1/7

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome **MERITOR 85W-140 MINERAL** 

comercial):

MER002 Código Interno de

Identificação do Produto:

Principais usos

recomendados para substância ou mistura:

alto torque

Meritor do Brasil Sistemas Automotivos LTDA. Nome da empresa:

Endereço:

Rodovia Presidente Castelo Branco, 11.100 - Km 30.5 Galpão-19 Anexo III Conj 03 -

Utilizado em eixos trativos que operem com alta velocidade e baixo torque ou baixa velocidade e

Bairro dos Altos - CEP 06421-400 Barueri/SP

Telefone para contato:

Telefone para

emergências:

0800 55 55 30

11-94455-5327

E-mail: duvidas.tecnicas@meritor.com

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 4

do produto químico:

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725-2.

classificação utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma

classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo: H332 Nocivo se inalado.

PREVENCÃO: Frases de precaução:

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

**RESPOSTA À EMERGÊNCIA:** 

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em

repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um

médico.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**MISTURA MERITOR 85W-140 MINERAL** 



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MERITOR 85W-140 MINERAL

Revisão: 01 Data: 25/03/2020 Página: 2/7

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Segredo industrial 1: 90,3 % (Classificação: H332).

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS -SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a

respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou

um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole

roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta

FISPQ.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato,

remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da

vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios: Nocivo se inalado.

Notas para o médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local

atingido.

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico.

Não recomendados: jatos de água de forma direta.

Perigos específicos da mistura ou substância:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como

monóxido e dióxido de carbono.

Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou

confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados

com neblina d'água.

### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência: Isole o vazar fechados e v Precauções ao meio Evite que o p

Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Luvas de proteção adequadas. Sapatos

fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

ambiente:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e removaos para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MERITOR 85W-140 MINERAL

Revisão: 01 Data: 25/03/2020 Página: 3/7

absorvido.

Diferenças na ação de grandes e pequenos

vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao

banheiro.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Materiais adequados

Semelhante à embalagem original.

para embalagem: Materiais inadequados

para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

# 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos

Outros limites e valores: Não estabelecidos

Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas

auxiliam na redução da exposição ao produto.

# Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

Proteção da pele e do

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

corpo:

capaiso iodiiaaso o iodiiiioiila ao piotogao aasqaaaa. =ai ao ao piotogao aasqaaaas

Proteção respiratória:

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

(FFN), Fulluaceii

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico,

Líquido.

forma e cor):

Odor e limite de odor: Não disponível.

pH:

Não disponível.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MERITOR 85W-140 MINERAL

Revisão: 01	Data: 25/03/2020	Página: 4/7
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.	
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível.	
Ponto de fulgor:	Não disponível.	
Taxa de evaporação:	Não disponível.	
Inflamabilidade:	Não aplicável.	
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.	
Pressão de vapor:	Não disponível.	
Densidade de vapor:	Não disponível.	
Densidade relativa:	0,9.	
Solubilidade(s):	Hidrolisa em água	
Coeficiente de partição - n-octanol/água:	Não disponível.	
Temperatura de autoignição:	Não disponível.	
Temperatura de decomposição:	Não disponível.	
Viscosidade:	Não disponível.	
Outras informações:	Não aplicável.	

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
Estabilidade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Agentes Oxidantes Fortes.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Nocivo se inalado.

ETAm (Inalação de poeiras e névoas, 4h): 2,287 mg/L.

Informação referente ao: - Segredo industrial 1:

CL<sub>50</sub> (Inalação de poeiras e névoas, ratos, 4h): 2,18 mg/L. Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.

Corrosão/irritação à

pele:



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MERITOR 85W-140 MINERAL

Revisão: 01 Data: 25/03/2020 Página: 5/7

Lesões oculares Não é esperado que o produto provoque irritação ocular. graves/irritação ocular: Sensibilização Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele. respiratória ou à pele: Mutagenicidade em Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas. células germinativas: Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade. Toxicidade à Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução. reprodução: Toxicidade para Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única. órgãos-alvo específicos -exposição única: Toxicidade para órgão-Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição salvo específicos repetida. exposição repetida:

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Perigo por aspiração:

### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Informação referente ao: - Segredo industrial 1:

CL<sub>50</sub> (*Pimephales promelas*, 96h): > 100 mg/L; CE<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48h): > 100 mg/L.

Persistência e Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

degradabilidade: rapidamente degradado.

Potencial Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

adversos:

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produto: 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

## Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:	ANTI - Agência Nacional de Transportes Terrestres:
	•Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016: <i>Aprova as Instruções Complementares</i>





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MERITOR 85W-140 MINERAL

Hidroviário:

Revisão: 01 Data: 25/03/2020 Página: 6/7

ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade

Marítima:

•NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

•NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.- International

Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

•IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.N°175 -

(Regulamento Brasileiro da Avianção Civil):

•Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

•IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.- International Civil Aviation Organization

(Organização da Aviação Civil Internacional):

•Doc 9284-NA/905.- International Air Transport Association (Associação Internacional de

Transporte Aéreo):

• DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulação de Produtos Perigosos).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

## 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725;

produto químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 -Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

#### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Elaborada em março de 2020.

Textos das Frases de perigo (H) mencionadas na seção 3:

Classificação de perigo Saúde: 0

do produto químico: Inflamabilidade: 0

Instabilidade: 0

Sistema de National Fire Protection Association: NFPA 704.

classificação utilizado:

Classificação de perigo Saúde: 0

do produto químico: Limite de

Limite de inflamabilidade ou explosividade: 0

Perigos Físicos: 0

Sistema de National Paint & Coatings Association: NPCA

classificação utilizado:





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MERITOR 85W-140 MINERAL

Revisão: 01 Data: 25/03/2020 Página: 7/7

Diagrama de Hommel:

HMIS:

SAÚDE / 0
INFLAMABILIDADE 0
PERIGOS FÍSICOS 0

PROTEÇÃO PESSOAL

# Legendas e Abreviaturas:

CE<sub>50</sub> - Concentração Efetiva 50%;

CL<sub>50</sub> - Concentração Letal 50%;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas.

### Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.