

Nome do produto: MOBIL SUPER MOTO BRAKE FLUID  
FISPQ N°: 7090130XBR  
Data de Revisão: 10 Ago 2021  
Página 1 de 10

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

## SEÇÃO 1

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

De acordo com a data de revisão acima, esta FISPQ se encontra de acordo com a regulamentação brasileira.

### Produto

**Nome do produto:** MOBIL SUPER MOTO BRAKE FLUID  
**Descrição do produto:** Éter glicol  
**DGN:** 7090130XBR  
**Código do produto:** 351010101587, 520544-42  
**Uso previsto:** Fluido para freios

### Identificação da Companhia

**Fornecedor:** Cosan Lubrificantes e Especialidades S. A.  
PRAIA DA RIBEIRA, 1  
ILHA DO GOVERNADOR - RIO DE JANEIRO - RJ CEP 21930-080 Brasil

**Emergência Saúde 24 Horas** +55 21 3386 2222 / 21 3386-2115 / 21 3386-2168 / 21 3396-1939  
**Informações Técnicas sobre o produto** 0800 644 1562  
**E-Mail** suporte.tecnico@moovelub.com

## SEÇÃO 2

## IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Este material não é perigoso de acordo com as diretrizes regulamentares (ver Seção 15 desta FISPQ).

### Outras informações de perigo:

### PERIGOS FÍSICOS / QUÍMICOS

Sem perigos significativos

### PERIGOS À SAÚDE

Injeção de alta pressão sob a pele pode causar sérios danos. Exposição excessiva pode resultar em irritação dos olhos, pele e aparelho respiratório.

### PERIGOS PARA O MEIO AMBIENTE

Sem perigos significativos

**NOTA:** Este material não deve ser usado para nenhum outro fim que não seja para o qual o produto tenha sido fabricado, descrito na Seção 1, sem que se consulte um perito. Estudos de saúde demonstraram que a exposição ao produto químico pode causar riscos à saúde

Nome do produto: MOBIL SUPER MOTO BRAKE FLUID  
FISPQ N°: 7090130XBR  
Data de Revisão: 10 Ago 2021  
Página 2 de 10

### SEÇÃO 3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este material é definido como uma mistura.

#### Substância(s) Perigosa(s) ou Substância(s) Complexa(s) com divulgação requerida

Nome	CAS#	Concentração*	Códigos de Perigo GHS
1H-BENZOTRIAZOLE, METIL-	29385-43-1	1 - < 5%	H302, H361(D), H361(F), H401, H411
4,4 '-ISOPROPILIDENODIFENOL	80-05-7	0.1 - < 1%	H317, H335, H360(1B)(F), H318, H401, H411
ETANOL, 2-(2-(2-ETOXI BUTOXI) ETOXI)-	143-22-6	20 - < 30%	H318
ÁCIDO ORTOBÓRICO	10043-35-3	20 - < 30%	H315, H319(2A)
POLIETILENO GLICOL METIL ÉTER	9004-74-4	5 - < 10%	Nenhum

\* Todas as concentrações estão em porcentagem de peso, a não ser que o ingrediente seja um gás. As concentrações dos gases estão em porcentagem volumétrica.

### SEÇÃO 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

#### INALAÇÃO

Remova o produto imediatamente para evitar maior exposição. Para aqueles dando assistência, evite se expor e que os outros se exponham. Use proteção respiratória adequada. Se ocorrer irritação no aparelho respiratório, tontura, náusea, ou inconsciência, busque assistência médica imediatamente. Se ocorrer parada na respiração, aplique ventilação com um dispositivo mecânico ou use respiração boca a boca.

#### CONTATO COM A PELE

Lave as áreas de contato com água e sabão. Remova as roupas contaminadas. Lave as roupas contaminadas antes de usá-las. Se o produto for injetado para dentro ou debaixo da pele, ou para dentro de qualquer parte do corpo, sem se importar com a aparência da ferida ou com o seu tamanho, o indivíduo deve ser avaliado imediatamente por um médico como um caso de emergência cirúrgica. Mesmo que os sintomas iniciais da injeção com alta pressão sejam mínimos ou ausentes, uma cirurgia cedo, dentro das primeiras horas, pode reduzir muito a extensão do dano.

#### CONTATO COM OS OLHOS

Lave muito bem com água por pelo menos 15 minutos. Procure assistência médica.

#### INGESTÃO

Busque atenção médica imediata. Não induza vômito.

#### SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS OU TARDIOS

Necrose local, como evidenciado pelo início demorado de dor e danos nos tecidos, algumas horas após a injeção.

#### INDICAÇÃO DE QUALQUER ATENÇÃO MÉDICA IMEDIATA E TRATAMENTO ESPECIAL REQUERIDOS

Não se prevê a necessidade de dispor de meios especiais para o tratamento médico específico e imediato no local de trabalho.

### SEÇÃO 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Nome do produto: MOBIL SUPER MOTO BRAKE FLUID  
FISPQ N°: 7090130XBR  
Data de Revisão: 10 Ago 2021  
Página 3 de 10

## MEIOS DE EXTINÇÃO

**Meio Adequado para Extinção:** Use neblina de água, espuma resistente a álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) para extinguir as chamas

**Meio inadequado para extinção:** Jatos diretos de água ou espuma regular

## EXTINÇÃO DE INCÊNDIO

**Instruções para Extinção de Incêndio:** Promova a evacuação da área. Evite que a água utilizada no controle de incêndio ou provenientes de diluição alcance os riachos, esgotos, ou abastecimentos de água potável. Os bombeiros devem utilizar os equipamentos padrão de proteção individual quando estiverem em espaços fechados e utilizar equipamentos de respiração autônoma. Use aspersão de água para esfriar as superfícies expostas ao fogo e para proteger os trabalhadores.

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Material perigoso. Os bombeiros devem usar equipamento protetor, como indicado na Seção 8.

**Produtos de Combustão Arriscada:** Produtos da combustão Incompleta, Óxidos de nitrogênio, Óxidos de carbono, Fumaça, Fumos

## PROPRIEDADES DE INFLAMABILIDADE

**Ponto de fulgor [Método]:** 154°C (309°F) [ASTM D-92]

**Limites de Inflamabilidade (% aproximado do volume no ar):** LEL: N/D UEL: N/D

**Temperatura de auto ignição:** >300°C (572°F)

## SEÇÃO 6

## MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### PROCEDIMENTOS PARA NOTIFICAÇÃO

No caso de um derrame acidental, favor notificar as autoridades, de acordo com os regulamentos que se apliquem.

### PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

Evite contato com o material derramado. Avise ou promova a evacuação dos ocupantes das áreas vizinhas e das áreas localizadas na direção em que o vento estiver soprando, se requerido, devido à toxicidade ou à inflamabilidade do material. Veja Seção 5 para Medidas de Combate a Incêndio. Ver Seção 2 para Identificação de Perigos. Ver Seção 4 para Medidas de Primeiros Socorros. Ver Seção 8 para Controle de Exposição e Proteção Individual. Medidas de proteção adicionais podem ser necessárias, dependendo das circunstâncias específicas e/ou o parecer dos peritos de resposta a emergências.

### PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE

Derrames grandes: Coloque o líquido derramado em diques para recuperação e despejo posterior. Previna a entrada nos recursos hídricos, esgotos, porões ou áreas confinadas.

### MÉTODOS E MATERIAIS PARA CONTENÇÃO E LIMPEZA

**Derramamento sobre Terra:** Pare o vazamento, se você puder fazê-lo sem se arriscar. Recupere através de bombeamento ou com um absorvente apropriado.

**Derramamento em água:** Pare o vazamento, se você puder fazê-lo sem se arriscar. Avise a outros

Nome do produto: MOBIL SUPER MOTO BRAKE FLUID  
FISPQ N°: 7090130XBR  
Data de Revisão: 10 Ago 2021  
Página 4 de 10

transportadores. Consulte um especialista. Este produto emulsifica, dispersa ou é miscível em água.

As recomendações para quando houver derrames na água e na terra são baseadas na maior possibilidade de ocorrência para este material. No entanto, as condições geográficas, o vento, a temperatura, (em caso de derrame aquático) ondas, e a direção e velocidade das correntes marítimas podem influenciar em grande escala e ações apropriadas devem ser tomadas. Por esta razão, os especialistas locais devem ser consultados. Nota: As regulamentações locais devem prescrever as ações a serem tomadas.

## SEÇÃO 7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

Evite contato com a pele. Evite contato com os olhos. Previna pequenos derrames e vazamentos para evitar superfícies escorregadias. Contém aminas. Não adicione nitrato de sódio ou outros agentes com nitrogênio, os quais podem formar as nitrosaminas, que são cancerígenas.

**Acumulador estático:** Este material não é um acumulador estático.

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO

NÃO permita que seque durante o armazenamento. Não armazene em recipientes abertos ou sem rótulo. Conservar o recipiente bem fechado e ao abrigo da humidade.

Para informações sobre materiais a serem evitados ou incompatíveis, favor verificar a seção 10. Para medidas específicas de higiene, favor verificar seção 8.

## SEÇÃO 8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Valores dos Limites de Exposição (Parâmetros de Controle)

#### Limites para exposição / padrões (Nota: os limites de exposição não são para os aditivos)

Nome da substância	Forma	Limite / Padrão			Observação	Fonte
ÁCIDO ORTOBÓRICO	Fração que pode ser inalada	STEL	6 mg/m <sup>3</sup>		N/A	VLEs do Brasil
ÁCIDO ORTOBÓRICO	Fração que pode ser inalada	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>		N/A	VLEs do Brasil
ÁCIDO ORTOBÓRICO	Fração que pode ser inalada	STEL	6 mg/m <sup>3</sup>		N/A	ACGIH
ÁCIDO ORTOBÓRICO	Fração que pode ser inalada	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>		N/A	ACGIH

Observação: Os limites / padrões são apenas uma diretriz. Siga os regulamentos aplicáveis.

### MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA

O nível de proteção e tipos de controles necessários irá variar, dependendo das condições e do potencial da

Nome do produto: MOBIL SUPER MOTO BRAKE FLUID  
FISPQ N°: 7090130XBR  
Data de Revisão: 10 Ago 2021  
Página 5 de 10

---

exposição. Considerar medidas de controle:

Ventilação adequada deve ser fornecida para que os limites para exposição não sejam excedidos.

## MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL

A seleção de equipamentos de proteção pessoal varia em função das condições de exposição como as práticas de aplicação, manuseio, concentração e ventilação. Informações sobre a seleção dos equipamentos de proteção para uso deste material são fornecidas abaixo e são baseadas em seu uso normal.

**Proteção Respiratória:** Se os controles efetuados pela engenharia do local não mantiverem as concentrações dos contaminantes de ar a um nível que seja adequado para proteger a saúde do trabalhador, talvez seja apropriado o uso de um respirador aprovado. A seleção do respirador, a ser utilizado, e sua manutenção devem estar de acordo com as regulamentações requeridas, se aplicado. Tipos de respiradores devem ser considerados inclusive para este material.

Normalmente, nenhuma proteção se faz necessária sob condições normais de uso e com ventilação adequada.

Para concentrações elevadas de ar, use um respirador aprovado com suprimento de ar, operado de modo que a pressão seja positiva. Pode-se usar respiradores com suprimento de ar com cilindro de escape, quando os níveis de oxigênio forem inadequados, ou houver perigo de formação de gás/vapor., ou se a capacidade de purificação do filtro for excessiva.

**Proteção para as mãos:** Qualquer informação específica sobre luvas é provida baseada na literatura publicada e nos dados dos fabricantes de luvas. O tipo adequado de luvas e sua durabilidade irão diferir dependendo das condições de específicas de uso. Entre em contato com o fabricante das luvas para obter informações específicas sobre a escolha de luvas e durabilidade. Inspeção e substitua luvas gastas ou danificadas. Os tipos de luvas consideradas para esse produto incluem:

Se houver a possibilidade de contato prolongado ou repetido, se recomenda o uso de luvas resistentes a produtos químicos. Se existe a possibilidade de contato com os braços, use luvas compridas para trabalho. Nitrilo, Viton

**Proteção dos olhos/faces:** Se recomenda o uso de óculos de segurança contra produtos químicos.

**Proteção da pele e do corpo:** Qualquer informação específica sobre as vestimentas é baseada em literatura publicada e em dados fornecidos pelos fabricantes. Os tipos de vestimentas a serem considerados para este material incluem:

Se houver a possibilidade de haver contato prolongado ou repetido, recomenda-se roupas resistentes a óleos / produtos químicos.

**Medidas específicas de higiene:** Sempre observe boas medidas de higiene pessoal, tais como se lavar depois de trabalhar com o material e antes de comer, beber e / ou fumar. Lave, rotineiramente, as roupas de trabalho e os equipamentos protetores para remover os contaminantes. Descarte a roupa e sapatos contaminados que não puderem ser limpos. Pratique bons hábitos de higiene e limpeza.

## CONTROLES AMBIENTAIS

Cumprir com as regulamentações ambientais aplicáveis limitando descarga para ar, água e solo. Proteger o meio ambiente através da aplicação de medidas de controle adequadas para evitar ou limitar emissões.

Nome do produto: MOBIL SUPER MOTO BRAKE FLUID  
FISPQ N°: 7090130XBR  
Data de Revisão: 10 Ago 2021  
Página 6 de 10

**Nota: As propriedades físicas e químicas são fornecidas apenas para considerações de segurança, saúde e meio ambiente, e podem não representar integralmente as especificações do produto. Contacte o fornecedor para informações adicionais.**

## PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS BÁSICAS

**Estado físico:** Líquido  
**Cor:** Amarelo  
**Odor:** Característica  
**Ponto de fusão:** N/A  
**Ponto de congelamento:** N/D  
**Ponto de Ebulição Inicial / Faixa:** > 270°C (518°F)  
**Inflamabilidade:** Causador de ignição  
**Limite Inferior e Superior de Explosão/Limite de Inflamabilidade:** Mais baixo: N/D Superior: N/D  
**Ponto de fulgor [Método]:** 154°C (309°F) [ASTM D-92]  
**Temperatura de auto ignição:** >300°C (572°F)  
**Temperatura de decomposição:** N/D  
**pH:** 7.5  
**Viscosidade Cinemática:** [N/D a 40°C] | 1.5 cSt (1.5 mm<sup>2</sup>/sec) a 100°C  
**Solubilidade na água:** Completo  
**Coefficiente de Partição: n-Octanol/Água (valor de log):** N/D  
**Pressão de vapor:** < 0.001 kPa (0.01 mm Hg) a 20°C  
**Densidade Relativa (a 20 °C):** 1 - 1.1  
**Densidade Relativa do Vapor (Ar = 1):** 5 a 101 Kpa [Estimado]  
**Características das Partículas: Tamanho mediano:** N/A **Tamanho da Faixa:** N/A

## OUTRAS INFORMAÇÕES

**Taxa de Evaporação (n-butyl acetato = 1):** < 0.01  
**Propriedades Oxidantes:** Veja Seção de Identificação de Perigo.

## SEÇÃO 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**REATIVIDADE:** Ver as seguintes subseções.

**ESTABILIDADE QUÍMICA:** O material é estável sob condições normais.

**POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS:** Não ocorrerá polimerização perigosa.

**CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS:** Calor excessivo. Altas fontes de energia de ignição.

**MATERIAIS E SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS:** Alcalis, Nitratos, Ácidos fortes, Oxidantes Fortes

**PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO:** O material não se decompõe a temperatura ambiente.

## SEÇÃO 11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### INFORMAÇÃO SOBRE EFEITOS TOXICOLÓGICOS

Classe de Perigo	Conclusão / Observações
------------------	-------------------------

Nome do produto: MOBIL SUPER MOTO BRAKE FLUID

FISPQ N°: 7090130XBR

Data de Revisão: 10 Ago 2021

Página 7 de 10

<b>Inalação</b>	
Toxicidade aguda: Não há dados de ponto final para o material.	Toxicidade negligível. Baseado na avaliação dos componentes.
Irritação: Não há dados de ponto final para o material.	Temperaturas elevadas ou ações mecânicas podem formar vapores, névoas, ou emanações, as quais são irritantes aos olhos, nariz, garganta, ou pulmões. Baseado na avaliação dos componentes.
<b>Ingestão</b>	
Toxicidade aguda: Não há dados de ponto final para o material.	Pouco tóxico. Baseado na avaliação dos componentes.
<b>Pele</b>	
Toxicidade aguda: Não há dados de ponto final para o material.	Toxicidade negligível. Baseado na avaliação dos componentes.
Corrosão da Pele/Irritação (Coelho): Dados disponíveis.	Irritante à pele. Baseado na avaliação dos componentes. Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à Directriz da OCDE 404
<b>Olho</b>	
Dano Grave nos Olhos/Irritação: Não há dados de ponto final para o material.	Irritante e irá danificar o tecido ocular. Baseado na avaliação dos componentes.
<b>Sensibilização</b>	
Sensibilização Respiratória:	Não se espera que seja um sensibilizador respiratório.
Sensibilização à Pele:	Não se espera que seja um sensibilizador da pele.
<b>Aspiração:</b>	Baseado nas propriedades físico-químicas do material, não se espera que seja um risco de aspiração.
<b>Mutagenicidade em Células Germinativas:</b>	Não se espera que seja um mutagêneo de células germinativas.
<b>Se causa câncer:</b>	Não é esperado que cause câncer.
<b>Toxicidade que se reproduz:</b>	Não é esperado que seja tóxico à reprodução.
<b>Lactação:</b>	Não se espera que cause danos a crianças amamentadas.
<b>Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos</b>	
Exposição Única:	Não é esperado que cause danos nos órgãos a partir de uma única exposição.
Exposição Repetida:	Não é esperado que cause dano aos órgãos pela exposição prolongada ou repetida.

## TOXICIDADE DAS SUBSTÂNCIAS

NOME	TOXIDADE AGUDA
1H-BENZOTRIAZOLE, METIL-	Letalidade Oral: DL50 1470 mg/kg (Rato)
4,4'-ISOPROPILIDENODIFENOL	Letalidade Dérmica: DL50 3000 mg/kg (Coelho); Letalidade Oral: DL50 3300 mg/kg (Rato)
ÁCIDO ORTOBÓRICO	Letalidade Dérmica: DL50 < 2.5 g/kg (Coelho); Letalidade Oral: DL50 < 2.5 g/kg (Rato)

## OUTRAS INFORMAÇÕES

Para o próprio produto:

Não se espera que a concentração de componentes nesta formulação cause sensibilização da pele, baseando-se em testes dos componentes, da formulação, ou de formulações semelhantes.

### Contém:

Ácido bórico: Altas doses demonstraram efeitos na fertilidade, em testes, e efeitos no desenvolvimento de fetos de animais de laboratório. A relevância de tais resultados para seres humanos é incerta.

Nome do produto: MOBIL SUPER MOTO BRAKE FLUID  
FISPQ N°: 7090130XBR  
Data de Revisão: 10 Ago 2021  
Página 8 de 10

Os seguintes ingredientes são citados nas listas abaixo: Nenhum.

--LISTAS REGULAMENTARES PESQUISADAS--

1 = NTP CARC	3 = IARC 1	5 = IARC 2B
2 = NTP SUS	4 = IARC 2A	6 = OSHA CARC

**SEÇÃO 12** **INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

As informações fornecidas são baseadas em dados disponíveis sobre o material, sobre os componentes do material, ou sobre materiais semelhantes, com a aplicação dos princípios de analogia.

**ECOTOXICIDADE**

Material -- Não se espera que seja prejudicial aos organismos aquáticos.

**MOBILIDADE** Indeterminado.

**PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE** Indeterminado.

**POTENCIAL BIOACUMULATIVO** Indeterminado.

**DADOS ECOLÓGICOS**

Se o material ou um material similar tiver sido submetido a testes ecológicos, os resultados estarão na tabela abaixo. Se não, a informação não está disponível

**SEÇÃO 13** **CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

As recomendações para despejo são baseadas no tipo e no modo fornecido do material. O despejo deve estar de acordo com as leis e os regulamentos atuais aplicáveis, e com as características do material na hora do despejo.

**MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL**

O produto pode ser queimado em um incinerador fechado e controlado para combustíveis de valor ou pode ser incinerado sob supervisão, em temperaturas bastante elevadas para prevenir a formação de produtos indesejáveis na combustão. Disponha a embalagem vazia de acordo com as normas vigentes.

**Aviso sobre Embalagens** TEXTO DO RÓTULO DE PRECAUÇÃO: Os recipientes vazios podem reter resíduos e podem ser perigosos. NÃO PRESSURIZE, CORTE, DERRETA, COLOQUE NO FOGO, PERFURE, MOA, NEM EXPONHA TAIS RECIPIENTES AO CALOR, A CHAMAS, A FAÍSCAS, À ELETRICIDADE ESTÁTICA, OU OUTRAS FONTES DE IGNIÇÃO; ELES PODEM EXPLODIR E CAUSAR SÉRIOS FERIMENTOS OU MORTE. Não promova o reenvase ou limpeza do recipiente sem que o resíduo tenha sido totalmente retirado. Tambores vazios devem ser completamente drenados, secos e devidamente retornados a um recondicionador de tambores. Todos os recipientes devem ser dispostos de acordo com as regulamentações do meio ambiente e governamentais vigentes.

**SEÇÃO 14** **INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

**TERRESTRE:** Não é Regulamentado para Transporte Terrestre

Nome do produto: MOBIL SUPER MOTO BRAKE FLUID  
FISPQ N°: 7090130XBR  
Data de Revisão: 10 Ago 2021  
Página 9 de 10

ANTT N° 5.947/2021 e suas atualizações (Agência Nacional de Transporte Terrestre).

**MARITIMO (IMDG):** Não é Regulamentado para Transporte Marinho de acordo com o código IMDG Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (Código IMDG); Norma 5 do DPC (Departamento de Portos e Costas do Ministério da Marinha); ANTAQ (Agência Nacional de Transporte Aquaviário).

**Poluição Marinha:** Não

**AÉREO (IATA):** Não é Regulamentado para Transporte Aéreo Regulamento de Produtos Perigosos (DGR IATA); DAC – Departamento de Aviação Civil do Ministério da Aeronáutica.

<b>SEÇÃO 15</b>	<b>INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES</b>
-----------------	--

Este material não é perigoso conforme definido pela NBR 14725-2 e suas atualizações/ Sistema de Classificação de Perigo.

**Listado ou isento de listagem / notificação nos seguintes inventários de produtos químicos: N/D**

<b>SEÇÃO 16</b>	<b>OUTRAS INFORMAÇÕES</b>
-----------------	---------------------------

**IDENTIDADE DO PERIGO EMITIDA PELA NFPA:** Saúde: 2 Inflamabilidade: 1 Reatividade: 0

N/D = Não foi Determinado, N/A = Não se Aplica

**CHAVE PARA OS CÓDIGOS H CONTIDA NA SEÇÃO 3 DESTE DOCUMENTO (apenas para informação):**

H302: Nocivo se ingerido; Tox Oral Aguda, Cat 4  
Dictionary - View detailed dictionary

H315: Provoca irritação da pele; Corrosão/Irritação à Pele, Cat 2

H317: Pode causar reação alérgica à pele; Sensibilização da Pele, Cat 1

H318: Provoca lesões oculares graves: Lesões Oculares Graves / Irritação, Cat 1

H319 (2A): Provoca irritação ocular grave; Lesões Oculares Graves / Irritação Ocular, Cat 2A

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias; Alvo em um Único Órgão, Irr Resp

H360(1B)(F): Pode causar danos à fertilidade; Repro Tox, Cat 1B (Fertilidade)

H401: Tóxico para organismos aquáticos; Amb Tox Aguda, Cat 2

H411: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados; Amb Tox Crônica, Cat 2

**ESTA FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA CONTÉM AS SEGUINTE REVISÕES:**

Composição: Tabela de Componentes informação foi modificada.

Seção 14: LAND (DOT) - TERRA - Departamento de Transportes - Padrão informação foi modificada.

As informações e recomendações contidas neste documento, expressam o que a ExxonMobil possui de melhor

Nome do produto: MOBIL SUPER MOTO BRAKE FLUID

FISPQ N°: 7090130XBR

Data de Revisão: 10 Ago 2021

Página 10 de 10

---

conhecimento sobre este assunto nesta data. Você pode contactar a ExxonMobil para se assegurar que este documento é o mais recente e disponível pela ExxonMobil. As informações e recomendações são oferecidas para a análise e consideração do usuário, sendo de sua responsabilidade verificar se as mesmas satisfizerem as necessidades requeridas para o seu uso particular. Se o comprador reenvasar este produto, será de responsabilidade do usuário se assegurar que o produto se mantenha dentro de suas propriedades de segurança e saúde e outras informações necessárias incluindo as da embalagem. Os procedimentos apropriados para o manuseio seguro deste produto, devem ser informadas a todas as pessoas que tenham contato operacional com ele até o usuário final. A alteração nos dizeres deste documento é expressamente proibida. Excetuando o que é estabelecido por lei, a republicação ou retransmissão deste documento de forma total ou parcial não é permitida. O termo ExxonMobil é utilizado de forma genérica por conveniência, e pode incluir uma ou mais empresas da organização da ExxonMobil Química ou da corporação ExxonMobil ou qualquer afiliada onde exista o interesse direto ou indireto neste assunto

---

Apenas para uso interno

MHC: 1, 0, 0, 2, 4, 1

PPEC: D

DGN: 7090130XBR (1015087)

---

Direitos editoriais 2002 Exxon Mobil Corporation, Todos os direitos reservados.