

# Montreal Durar 9.09 (10.000 H)

Data da última revisão: Revisão: 1 FISPQ nº: 168 Página 1 de 8 24/06/2022

## Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: Montreal Durar 9.09

Código Interno de Identificação

do produto: Montreal Durar 9.09 ISO VG 150

**Uso Previsto:** Óleo Lubrificante para compressor de ar.

Este produto não é recomendado para compressores de

cilindros de ar respiráveis.

ÓLEO MONTREAL CANADENSE LTDA Nome da Empresa:

Endereco: Rua Brooklin, 192, Chácaras Marco-Cep 06419-080,

Barueri- SP

Telefone para contato: (11) 2042-6904

Telefone para Emergências: 0800-707-7022 / 0800-17-2020

E-mail: laboratorio@oleomontreal.com.br

## Identificação de Perigos

## Classificação de perigo do produto:

Não classificado como perigoso no sistema de classificação utilizado.

## Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2

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

Elementos apropriados da rotulagem: Não aplicável.

### Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

#### Composição e Informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: mistura

Ingredientes ou componentes que contribuem para o perigo

Nome Químico	N° CAS	Concentração (%)
Mistura de Óleos Lubrificantes**	NA*	95,0 a 99,9%

NA: Não Aplicável

# Medidas de primeiros socorros

Remover a vítima para local ventilado. Caso sinta indisposição, Inalação:

contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um

médico. Leve esta FISPQ.

Lavar a pele com quantidade de água suficiente de água para Contato com a pele:

remoção do produto. Em caso de irritação cutânea, consulte um

médico. Leve esta FISPQ.

Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados do Chemical Abstract Service.

<sup>\*\*</sup>Ingredientes não classificados como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado, porém possuem limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8.



# Montreal Durar 9.09 (10.000 H)

Data da última revisão: Revisão: 1 FISPQ nº: 168 Página 2 de 8 24/06/2022

Lavar com água corrente por vários minutos. Se ocorrer irritação Contato com os olhos:

ocular, contate imediatamente um médico. Leve esta FISPQ.

Não provocar vômito. Em caso de indisposição, contate um CENTRO Ingestão:

DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA ou um médico. Leve esta

FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes,

agudos ou tardios:

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Tratamento sintomático. Notas para o médico:

Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Extintores de CO2, pó químico, espuma e água sob neblina.

Meios de extinção inadequados: Jato de água.

Perigos específicos da mistura: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

Medidas de proteção da equipe de

combate a incêndio:

Utilizar máscara facial com filtro contra gases além dos EPIs básicos

necessários.

Medidas de controle de derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços

de emergência:

Equipamento de proteção individual adequado. Não fumar.

Para o pessoal do serviço de

emergência:

Equipamento de proteção individual adequado

Evite contaminação de rios, lagos e mananciais de água, não Precauções ao meio ambiente:

deixando o material escoar para cursos d'água, canalizações e

galerias.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:

Absorver com terra ou outro material absorvente

Isolamento da área: Isolar e sinalizar o local

Métodos e materiais para a limpeza: Não disponível



# Montreal Durar 9.09 (10.000 H)

Data da última revisão: Revisão: 1 FISPQ nº: 168 Página 3 de 8

## 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro:

Prevenção da exposição do trabalhador:

Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.

Utilizar equipamento de proteção individual.

Prevenção de incêndio e explosão: Manter o produto longe de fontes de ignição.

Precauções e orientações para o manuseio

seguro:

Utilizar equipamentos de proteção requeridos. Evitar o contato com a

pele, mucosa e olhos.

Medidas de higiene:

Tirar imediatamente roupas contaminadas ou saturadas.

Apropriadas: Lavar as mãos antes das refeições e ao final da jornada de trabalho.

Tomar ducha ou banho após a jornada de trabalho.

Inapropriadas: Não disponível

Condições de armazenamento seguro:

Condições adequadas:

Manter a embalagem bem vedada, em lugar fresco e seco, prover boa

ventilação no local.

Condições que devem ser evitadas, incluindo

qualquer incompatibilidade:

Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

Materiais para embalagem:

Não disponível.

Recomendados:

Não armazene em recipientes abertos ou sem rótulo.

Inadequados:

Outras informações: Não disponível

## 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional:

Não há limites de exposição ocupacional definidos com ventilação

adequada.

Indicadores biológicos: Não disponível.



# Montreal Durar 9.09 (10.000 H)

Data da última revisão: Revisão: 1 FISPQ nº: 168 Página 4 de 8

Outros limites e valores: Não disponível. Medidas de controle de engenharia: Ventilação adequada no local de manuseio e trabalho. Medidas de proteção pessoal: Se existe a possibilidade de contato, se recomenda o uso de óculos Proteção dos olhos/face: de segurança com proteção lateral. Em geral, dentro das condições normais de uso, nenhuma proteção se faz necessária para a pele. Contudo em qualquer anomalia no sistema, medidas de precaução devem ser tomadas a fim de se evitar Proteção da pele: contato com a pele de acordo com as boas práticas de higiene industrial, tais como o uso de macação de proteção química. Normalmente, nenhuma proteção se faz necessária sob condições normais de uso e com ventilação adequada. Porém, 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 Proteção respiratória: apropriado o uso de uma máscara semifacial ou respirador aprovado. A seleção do respirador, a ser utilizado, e sua manutenção devem estar de acordo com as regulamentações requeridas pela empresa, se aplicado. Dentro das condições normais de uso, nenhuma proteção das mãos se faz necessária. Todavia em qualquer anomalia no sistema, sugere-se seguir as boas práticas de higiene industrial, além da utilização de luvas de segurança, do tipo PVC, látex ou nitrílicas. O Proteção das mãos: tipo adequado de luvas e sua durabilidade irão diferir dependendo do fabricante e condições de uso, portanto, entre em contato com o fabricante das mesmas para obter informações especificas sobre a escolha de luvas e durabilidade. Além disso, sempre inspecione e substitua luvas gastas ou danificadas. Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos. 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 Outras informações: equipamentos protetores para remover os contaminantes. Descarte a roupa e sapatos contaminados que não puderem ser limpos. Sempre pratique bons hábitos de higiene e limpeza.

## 9. Propriedades físico-químicas

Aspecto: Claro e Límpido



Solubilidade:

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

# Montreal Durar 9.09 (10.000 H)

Data da última revisão: Revisão: 1 FISPQ n°: 168 Página 5 de 8 24/06/2022

Estado físico:	Líquido;
Forma:	Líquido Límpido;
Cor:	Característico.
Odor:	Característico.
Limite de odor:	Não Disponível.
pH:	Não Disponível.
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não Disponível.
Ponto de ebulição inicial:	Não Disponível.
Faixa de temperatura de ebulição:	Não Disponível.
Ponto de Fulgor:	>200°C Ensaio: NBR 11341.
Taxa de evaporação:	Não Disponível.
nflamabilidade (sólido; gás):	Não Disponível.
Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:	Não Disponível.
Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:	Não Disponível.
Pressão de vapor:	Não Disponível.
Densidade de vapor:	Não Disponível.
Densidade:	0,930-0970 g/cm³ Ensaio: NBR 14065
Solubilidade:	Solúvel em hidrocarbonetos. Insolúvel em

água.



# Montreal Durar 9.09 (10.000 H)

Data da última revisão: Revisão: 1 FISPQ n°: 168 Página 6 de 8

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não Disponível.

Temperatura de autoignição: Não Disponível.

Temperatura de decomposição: Não Disponível.

Viscosidade: 135 cSt à 165 cSt (40°C) Ensaio: NBR 10441

## 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade: O produto não é reativo nas condições normais de utilização,

armazenamento e transporte.

Estabilidade química: Estável nas condições normais de uso e estocagem.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem evitadas: Calor excessivo. Altas fontes de energia de ignição.

**Materiais incompatíveis:** Agentes oxidantes fortes.

**Produtos perigosos da decomposição:** Combustão pode produzir CO<sub>2</sub>, CO e água.

## 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não classificado.

Corrosão/irritação da pele: Não classificado.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não classificado.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não classificado.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não classificado.

Carcinogenicidade: Não classificado.

Toxicidade à reprodução: Não classificado.



# Montreal Durar 9.09 (10.000 H)

Data da última revisão:
24/06/2022

Revisão: 1 FISPQ nº: 168

Página 7 de 8

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:**Não classificado.

Toxicidade para órgãos-alvo Não é esperado que o produto apresente toxicidade

específicos – exposição repetida: à reprodução

Perigo por aspiração: Não classificado.

Outras informações: Não disponível

## 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não classificado

Persistência e degradabilidade: Não facilmente biodegradável em água. Adsorção no solo.

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Não disponível

## 13. Considerações sobre destino final

Métodos recomendados para destinação final:

Produto:

Embalagem usada:

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. Atender a resolução CONAMA N° 362, de 23/06/2005 em seu artigo 3°,

parágrafos 1 e 3 ou suas devidas atualizações.

Não dispor ao meio ambiente. Os recipientes vazios podem reter resíduos e podem ser perigosos. NAO PRESSURIZE, CORTE, DERRETA, COLOQUE NO FOGO, PERFURE, MOA, NEM EXPONHA TAIS RECIPIENTES AO CALOR, A CHAMAS, A FAISCAS, A ELETRICIDADE ESTATICA, OU OUTRAS FONTES

DE IGNICAO. Não promova o reenvase ou limpeza do recipiente

sem que o resíduo tenha sido totalmente retirado.

## 14. Informações sobre transporte



# Montreal Durar 9.09 (10.000 H)

Data da última revisão: Revisão: 1 FISPQ nº: 168 Página 8 de 8

Terrestre:

Não é regulamentado para Transporte Terrestre de acordo com a regulamentação da ANTT vigente e suas atualizações (Agência

Nacional de Transporte Terrestre).

Marítimo (IMDG):

Não é Regulamentado para Transporte Marinho de acordo com o código IMDG. Código Marítimo Internacional de Mercadorias

Perigosas.

Aéreo (IATA):

Não é Regulamentado para Transporte Aéreo de Produtos Perigosos (DRG IATA); DAC – Departamento de Aviação Civil do

Ministério da Aeronáutica.

Número ONU:

Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

## 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Portaria nº 229 de 24 de Maio de 2011.

Norma ABNT NBR 14725 e suas atualizações.

Regulamento vigente de Transporte Terrestre de Produtos Perigosos (ANTT)

Obs.: Podem existir regulamentações regionais específicas para o produto.

## 16. Outras informações

Este documento foi elaborado baseado nos conhecimentos atuais do produto químico, fornecendo informações e recomendações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente para análise e considerações do usuário, sendo assim, sua responsabilidade verificar se as mesmas contemplam os objetivos desejados para o uso desejado.

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Adverte-se 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. Se o comprador reenvasar o produto, será de responsabilidade do cliente assegurar-se que as características de segurança, saúde e demais informações, incluindo as da embalagem, serão mantidas.