

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****Produto: Oni! Motosserra**

Revisão: 003

Data: 29/06/2023

Página: 1/4

**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Nome do produto: Oni! Motosserra

Principais usos recomendados: Óleo lubrificante

Nome da empresa: Tamco Lubrificantes e Derivados LTDA

Endereço: Estrada para Parnaíba, 6501 Jd das Colinas CEP: 07811-060 Franco da Rocha/SP

Telefone para contato: Fone: (11) 4447-9292

Telefone para emergências:

**2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

Classificação de perigo produto químico: Não classificado como perigoso no sistema de classificação utilizado químico

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009-versão 2:2010

Elementos apropriados de rotulagem: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos ONU

Recomendação de precaução: Lave as mãos após o manuseio do produto. Durante o manuseio do produto, não beba, coma ou fume. Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio do produto. Armazene o produto em local adequado. Em caso de emergência proceder conforme indicações da FISPQ.

**3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Não apresenta ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

Inalação: Remova a pessoa exposta para local ventilado

Contato com a pele: Remova imediatamente a substância e lave a pele com água e sabão

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. Caso ocorra irritação ocular, consulte um oculista. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não induzir ao vômito. Lave a boca da pessoa exposta com bastante água e procure um médico leve esta FISPQ

Sintomas e efeitos mais importantes agudos e tardios: Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.

Notas para o médico: Se necessário forneça tratamento sintomático.

Meios de extinção: Apropriados espuma, pó químico, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). não recomendado jato de água

Perigos específicos da mistura ou substância: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxico 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

**5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Meios de extinção: Apropriados espuma, pó químico, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). não recomendado jato de água

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.

Medidas de proteção da equipe de combate à incêndio:

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****Produto: Oni! Motosserra**

Revisão: 003

Data: 29/06/2023

Página: 2/4

**6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

Precauções pessoais: Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Não fume. Evite contato com o produto. Use equipamento de proteção adequado e remova roupas contaminadas o mais rápido possível caso necessário utilize equipamentos de proteção individual conforme descrito na seção 8
Para o pessoal do serviço de emergência:	Isole o vazamento de fontes de ignição. Usar luvas e vestimentas de proteção adequadas e sapatos fechados
Precauções ao meio ambiente Método e materiais para a contenção e limpeza:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos, solo. Contenha o produto vazado, com areia, terra ou outro material inerte. Coloque o material em recipiente apropriado e remova para local seguro e proceda de acordo com seção 13.

**7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação ou exaustão local. Caso necessário utilize equipamento de proteção individual conforme seção 8. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, ir ao banheiro
Condição de armazenamento seguro: incluindo qualquer incompatibilidade:	Não é esperado que o produto apresente perigo a incêndio ou explosão. incluindo qualquer incompatibilidade: Armazenar em temperatura ambiente e local ventilado, longe da luz solar.

**8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

Parâmetros de controle:	
Limites exposição ocupacional: Indicadores biológicos: Medidas de controle de engenharia:	Não estabelecidos: Não estabelecidos: 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: Proteção da pele e corpo: Proteção respiratória:	Óculos com proteção lateral Vestimenta e luvas de proteção adequada, sapatos fechados Em caso de alto potencial de exposição, use máscara de proteção respiratória com filtro adequado. Em caso de alto potencial de exposição use, máscara de proteção respiratória do tipo E2.
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos

**9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Aspecto(estado físico, forma, cor):	Líquido Límpido Castanho
Odor e limite de odor:	Característico
pH Não aplicável	Não aplicável
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	226 °C ( Vaso aberto )

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****Produto: Oni! Motosserra**

Revisão: 003

Data: 29/06/2023

Página: 3/4

Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade (sólido:gás):	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor :	Não disponível
Densidade de vapor	Não disponível
Densidade relativa:	0,870 a 20°C
Solubilidade(s):	Imescível em água
Coeficiente de partição- n-octanol/ água:	Não disponível
Temperatura de autoignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade Cinemática	100 cSt a 100°C
Outras informações:	Não aplicável

**10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade e reatividade:	Produto estável com condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas.
Materiais incompatíveis	Agentes oxidantes fortes
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

**11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

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

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****Produto: Oni! Motosserra**

Revisão: 003

Data: 29/06/2023

Página: 4/4

**12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Ecotoxicidade:	Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade
Persistência e degradabilidade:	Espera-se que o produto apresente persistência e não é facilmente degradado
Potencial bioacumulativo:	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos
Mobilidade no solo:	Não determinada
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidas outros efeitos ambientais para este produto.

**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, e a Lei nº 12.305 de 02 agosto de 2010 ( Política Nacional de Resíduos Sólidos )
Sobra de produtos:	Manter sobra dos produtos em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagens usadas:	Não reutilizar embalagens vazias, estas estão contaminadas com o produto devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte conforme estabelecido pelo produto.

**14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestres:	Resolução nº5947/21 DE 01/06/2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT)
Hidroviário:	DCP – Diretoria de Portos e Costas ( Transporte em águas brasileiras) NORMAM – Marítima – Normam 01/DCP Embarcações Empregadas na Navegação em Mar aberto.
Aéreo:	Normam 02/DCP – Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – Organização Marítima Internacional ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC Nº175 – (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) – Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis ICAO – Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – Associação Internacional de Transporte Aéreo
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 nº2.657 de 3 de julho de 1998. Norma ABNT-NBR 14725:2014  
Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011

**16 – OUTRAS INFORMAÇÕES**

Informações importantes mas não especificamente descritas nas seções anteriores: Esta FISPQ foi elaborada sob as condições normais de uso do produto de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto, além daquelas indicadas são de responsabilidade do usuário. O manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos. No local de trabalho cabe a empresa promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos quanto ao produto. Legenda e abreviaturas:

CAS – Chemical Abstracts Service ONU – Organização das Nações Unidas