

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 contribuem 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 ₂).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 ₂).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 a 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:

Para o pessoal do serviço de emergência:

Precauções ao meio ambiente

Método e materiais para a contenção e limpeza:

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

Isole o vazamento de fontes de ignição. Usar luvas e vestimentas de proteção adequadas e sapatos fechados

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:

Não estabelecidos:

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos:

Medidas de controle de engenharia:

Ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto

Medidas de proteção pessoal

Óculos com proteção lateral

Proteção dos olhos/face:

Vestimenta e luvas de proteção adequada, sapatos fechados

Proteção da pele e corpo:

Em caso de alto potencial de exposição, use máscara de proteção respiratória com filtro adequado.

Proteção respiratória:

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

Não disponível

temperatura de ebulição:

226 °C (Vaso aberto)

Ponto de fulgor:

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 outras 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 - Diretória 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