

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****Produto: Oni! Alta Pressão**

Revisão: 003 Data: 25/05/2023 Página: 1/4

**1 – IDENTIFICAÇÃO**

Nome do produto: Oni! Alta Pressão

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

Telefone para contato: Rocha/SP

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

**2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

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

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009-versão 2:2010

Sistema de classificação utilizado:

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 Não apresenta ingredientes ou impurezas que contribuem 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<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**

Medidas de proteção da equipe de:

Utilizar equipamento de proteção respiratória, vestuário completo. combate a incêndio: contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### Produto: Oni! Alta Pressão

Revisão: 003 Data: 25/05/2023 Página: 2/4

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

#### Precauções pessoais:

Para o pessoal que não faz: Não fume. Evite contato com o produto. Use equipamento de proteção adequado e retire as roupas contaminadas o mais rápido possível caso necessário utilize os serviços de equipamentos de proteção individual conforme descrito na seção 8 emergência:

#### 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

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos, solo.

Método e materiais para contenção e limpeza: Contenha o produto vazado, com areia, terra ou outro material inerte. Coloque o material de contenção e limpeza: 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):

Característico

#### Odor e limite de odor:

Não aplicável

#### pH

Não disponível

#### Ponto de fusão / ponto de congelamento:

Não disponível

#### Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

226 °C ( Vaso aberto )

#### Ponto de fulgor:

(-) 33°

#### Ponto de Fluídez

#### Densidade 20°C

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**Produto: Oni! Alta Pressão**

Revisão: 003 Data: 25/05/2023 Página: 3/4

Taxa de evaporação:Não disponível Inflamabilidade (sólido:gás): Não disponível Limite inferior/superior de

Não disponível inflamabilidade ou explosividade:

Pressão de vapor : Não disponível

Densidade de vapor

Não disponível

Densidade relativa:

Solubilidade(s):0,864 a 20°C

Coeficiente de partição- n-octanol/Imescível em água

água:Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição:Não disponível

Viscosidade Cinemática 15,6 cSt a 100 °C

Não aplicável

Outras informações:

**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 orgãos- alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos - alvo específico - exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao orgão-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****12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****Produto: Oni! Alta Pressão**

Revisão: 003 Data: 25/05/2023 Página: 4/4

**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