

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****Produto: Oni! Hidráulico 68**

Revisão: 003

Data: 25/05/2023

Página: 1/5

**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Nome do produto: Oni! Hidráulico 68

Principais usos recomendados: Óleo lubrificante substância

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:

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

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009-versão 2:2010  
Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos ONU

Outros produtos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos

Elementos apropriados de rotulagem: 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

Recomendação de precaução:

**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.

**5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Meios de extinção: Apropriados espuma, pó químico, dióxido de carbono (CO2). 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 de incêndio: Utilizar equipamento de proteção respiratória, vestuário completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****Produto: Oni! Hidráulico 68**

Revisão: 003

Data: 25/05/2023

Página: 2/5

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

## Precauções pessoais:

Para o pessoal que não faz parte do 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:

## Condições de armazenamento 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 ou ir ao banheiro

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.

## Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos

**9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Aspecto (estado físico, forma, cor):

Líquido Límpido Castanho

## Odor e limite de odor:

pH

Ponto de fusão / ponto de congelamento:

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

Ponto de fulgor:

Característico

Não aplicável

Não disponível

Não disponível

&gt; 200 °C ( Vaso aberto )

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****Produto: Oni! Hidráulico 68**

Revisão: 003

Data: 25/05/2023

Página: 3/5

Taxa de evaporação:	
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:	Não disponível
Solubilidade(s):	0,863 a 20°C
Coeficiente de partição- n-octanol/água:	Imiscível em água
Temperatura de autoignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade Cinemática	Não disponível
Outras informações:	9,6 cSt a 100°C
	Não aplicável

**10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas 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! Hidráulico 68**

Revisão: 003

Data: 25/05/2023

Página: 4/5

**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	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 )
Produto:	
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

Resolução nº 5947/21 DE 01/06/2023 da Agência Nacional de Transportes

Terrestres ANTT

Terrestres:DCP – Diretoria de Portos e Costas ( Transporte em águas brasileiras)

Hidroviário:NORMAM Marítima Normam 01/DCP- Embarcações Empregadas na Navegação em Mar aberto.

Normam 02/DCP – Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO – Organização Marítima Internacional

Aéreo: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

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****Produto: Oni! Hidráulico 68**

Revisão: 003

Data: 25/05/2023

Página: 5/5

**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