

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**Produto: Oni! Compressor AW 150**

Revisão: 003 Data: 25/05/2023 Página: 1/5

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: Oni! Compressor AW 150

Principais usos recomendados: Compressores

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 Sistema Globalmente 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: Óleo lubrificante básico (Cas 101316-69-2)

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! Compressor AW 150**

Revisão: 003 Data: 25/05/2023 Página: 2/5

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**Precauções pessoais:**

Para o pessoal que não fazNão fume. Evite contato com o produto. Use equipamento de proteção adequado e parteremova roupas contaminadas o mais rápido possível caso necessário utilize dos serviços deequipamentos de proteção individual conforme descrito na seção 8 emergência:

Para o pessoal do serviço

de emergência:
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 aContenha o produto vazado, com areia, terra ou outro material inerte. Coloque o material contenção e limpeza: em recipiente apropriado e remova para local seguro e proceda de acordo com seção 13.

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

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções paraManuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação ou exaustão local. manuseio seguro:Caso necessário utilize equipamento de proteção individual conforme seção 8 , lave as mãos.

Condição de

armazenamento seguro: 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):

Odor e limite de odor:

pH Não aplicável

Ponto de fusão / ponto de
congelamento:

Ponto de ebulição inicial e
faixa de

temperatura de ebulição:

Ponto de fulgor:

Ponto de Fluidez

Densidade 20°C

Característico

Não aplicável

Não disponível

Não disponível

> 230 °C (vaso aberto)

(-) 15 °C

0,87 0

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**Produto: Oni! Compressor AW 150**

Revisão: 003 Data: 25/05/2023 Página: 3/5

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: Não disponível
Solubilidade(s): 0,870 – 20°C
Coeficiente de partição- n-octanol/Imiscível em água
água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível
Temperatura de decomposição: Não disponível
Viscosidade Cinemática mm²/s 135 à 165 cSt a 40°C
Outras informações: 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! Compressor AW 150**

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: produto.

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, e a Lei nº 12.305 de 2 de agosto 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)

Sobra de produtos: Manter sobra dos produtos em suas embalagens originais e devidamente fechadas.

Embalagens usadas: O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

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 nº 2.657 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! Graxa Roçadeira**

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