



FISPQ

Em conformidade com NBR 14725:2014

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Produto: GTOP-GBR AW 68

1 - Identificação

Produto: GTOP-GBR AW 68 HLP

Principais usos recomendados para substância ou mistura: Óleo lubrificante

Nome da empresa: Imdepa Rolamentos Importação E Comércio Ltda.

Endereço: Avenida Marginal Projetada, 1652, Galpão 12
Jardim Mutinga - Barueri / SP - CEP 06460-200

Telefone para contato: (11) 2121-0020

Telefone para emergências: 0800-707-7022 (Suatrans Cotec)

E-mail: fiscal@imdepa.com.br

2 - Identificação de perigos

Classificação de perigo do produto químico: GTOP-GBR AW 68 HLP

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.

Recomendação de precaução: Lave as mãos após o manuseio do produto.
Não beba, coma ou fume durante o manuseio do produto.
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.

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

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.

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Medidas de proteção de equipe de combate a incêndio:

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

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Para aqueles que não fazem parte do serviço 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 aqueles que fazem parte 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, rede de esgotos e solo.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

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

Para aqueles que não fazem parte do serviço de emergência:

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.

Para aqueles que não fazem parte do serviço de emergência:

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.

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

8 - Controle de exposição e proteção individual

Limites de 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.
Proteção dos olhos/face:	Óculos com proteção lateral.
Proteção de pele e corpo:	Vestimenta e luvas de proteção adequada, sapatos fechados.
Medidas de controle de engenharia:	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

Odor e limite de odor:	Característico.
pH:	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:	> 230 °C (vaso aberto).
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido/gás):	Não disponível.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor:	Não disponível.
Densidade relativa:	0,865 A 20 °C.
Solubilidade(s):	Imiscível em água.
Coefficiente de partição- n-octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade cinemática:	68 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.

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

**Lesões oculares graves/
irritação ocular:**

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

**Sensibilização respiratória
ou à pele:**

Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.

**Mutagenicidade em células
germinativas:**

Não é esperado que o produto que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à 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 ao órgão-alvo por exposição repetida.

**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.

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.

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

13 - Considerações sobre 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

Terrestres:	Resolução nº 5232 de 14/12/2016 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. 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 Nº 175 - (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.

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

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