

Produto: ANTI-EMBAÇANTE

Revisão: 01 Data: 10/10/2018 Página: 1/7

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

ANTI-EMBAÇANTE

comercial):

Código interno de 011

identificação do produto:

ANTI-EMBAÇANTE.

recomendados para substância ou mistura:

Principais usos

Nome da empresa: AP Winner Ind. e Com. de Prod. Químicos Ltda

Endereço: Rua Jumbo, 86, Cará-Cará, CEP: 84043-300, Ponta Grossa - PR - Brasil

Telefone para contato: (42) 3219-3200 Telefone para (42) 3219-3200 emergências: (42) 3219-3200

E

Fax: (42) 3219-3247

E-mail: apwinner@apwinner.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3

produto químico:

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

Sistema de classificação utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas: Não aplicável.
Palavra de advertência: Não aplicável.

Frases de perigo:

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas Água (CAS 7732-18-5): 85,0 - 95,0

que contribuem para o

Segredo industrial 1: 05,0 - 10,0; (Classificação: H302; H401)

perigo:



Produto: ANTI-EMBAÇANTE

	Revisão: 01	Data: 10/10/2018	Página: 2/7
--	-------------	------------------	-------------

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS	
Inalação:	Remova a pessoa exposta para local ventilado.
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de
	contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico. Leve
	esta FISPQ.
Ingestão:	Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição,
	contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta
	FISPQ.
Sintomas e efeitos mais	Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.
importantes, agudos e	
tardios:	
Notas para o médico:	Se necessário, forneça tratamento sintomático.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO	
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO ₂)
	Não recomendados: Jatos de água de forma direta.
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, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

-	
6 - MEDIDAS DE CON	NTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
Precauções pessoais	
Para o pessoal que não	Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção
faz parte dos serviços	individual conforme descrito na seção 8.
de emergência:	
Para o pessoal de	Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Luvas de proteção adequadas.
serviço de emergência:	Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção.
Precauções ao meio	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
ambiente:	
Método e materiais para	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapo-
a contenção e limpeza:	res. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e
	coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra,
	vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipi-
	entes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem
	faíscas para recolher o material absorvido.
Diferenças na ação de	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.
grandes e pequenos	
vazamentos:	



Produto: ANTI-EMBAÇANTE

Revisão: 01 Data: 10/10/2018 Página: 3/7

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite manuseio seguro:

formação de vapores e névoas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual

conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar

ou ir ao banheiro.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

explosão:

Condições adequadas: Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do

produto.

Materiais adequados para

embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição

ocupacional:

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia:

Promova 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:

Óculos de proteção.

Proteção da pele e do

Proteção respiratória:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

corpo:

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória

tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Proteção

Respiratória (PPR), Fundacentro.

Não apresenta perigos térmicos. Perigos térmicos:

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico,

forma e cor): Odor e limite de odor:

Característico

pH:

Líquido Incolor

Ponto de fusão/ponto de

Não disponível.

congelamento:



Produto: ANTI-EMBAÇANTE

Revisão: 01 Data: 10/10/2018 Página: 4/7

Ponto de ebulição inicial

e faixa de temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: Não disponível. Taxa de evaporação: Não disponível. Inflamabilidade (sólido; Não aplicável.

gás):

Limite inferior/superior

de inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível.

Não disponível.

Pressão de vapor:

Informação referente ao:

 $\frac{\text{-Água:}}{23 \text{ hPa}}$

Densidade de vapor: Não disponível
Densidade relativa: Não disponível
Solubilidade(s): Miscível em água.
Coeficiente de partição - Não disponível.

n-octanol/água:

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

decomposição:

Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Densidade absoluta: 1 g/cm³ a 20°C.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
perigosas:	
Condições a serem	Temperaturas elevadas.
evitadas:	
Materiais incompatíveis:	Não são conhecidos materiais incompatíveis.
Produtos perigosos da	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.
decomposição:	

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral.
	Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)
	ETAm (oral): $> 5000 \text{ mg/kg}$
Corrosão/irritação à pele:	Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.
Lesões oculares	Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.
graves/irritação ocular:	

Sensibilização respiratória

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

ou à pele:



Produto: ANTI-EMBAÇANTE

Revisão: 01	Data: $10/10/2018$	Página: 5/7

Mutagenicidade em	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
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	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição
órgãos-alvo específicos -	única.
exposição única:	
Toxicidade para	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição
órgãos-alvo específicos -	repetida.
exposição repetida:	
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto	
Ecotoxicidade:	Nocivo para os organismos aquáticos.
	Informação referente ao:
	-Segredo industrial 1:
	CE ₅₀ (Ceriodaphnia dubia, 48h): 3,12 mg/L
Persistência e	Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não
degradabilidade:	seja rapidamente degradado.
Potencial bioacumulativo:	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
Mobilidade no solo:	Não determinada.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros 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, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Trans-

porte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.



Produto: ANTI-EMBAÇANTE

Revisão: 01 Data: 10/10/2018 Página: 6/7

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANS-

PORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Inter-

nacional) - Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Trans-

porte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

específicas para o produto Norma ABNT-NBR 14725:2014;

químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em Outubro de 2018.

Textos das Frases de perigo (H) mencionadas na seção 3:

H302 Nocivo se ingerido.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

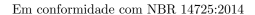
Legendas e abreviaturas:

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas







Produto: ANTI-EMBAÇANTE

Revisão: 01 Data: 10/10/2018 Página: 7/ 7

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.