

FISPQ Nº: 192/2015 Revisão 03 de 11/2018 (LFA) Página 1 de 6

# **ECOZINK PLUS PARTE B**

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto / Nome comercial: **ECOZINK PLUS PARTE B**Nome apropriado para o embargue: ECOZINK PLUS PARTE B

Nome do distribuidor: DILETA IND. COM. PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

R. Soldado Roberto Marcondes, 6 São Paulo - SP

Fone/Fax: (0xx)11.2139.7500

Telefones de Emergência: Informação sobre produto: (0xx)11.2139.7500

Bombeiros: 193

ABIQUIM: 0800.118270 CETESB: 3030.6000

SUATRANS COTEC (24H): 0800 - 707 - 7022

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do Corrosão/Irritação à pele - Categoria 2.

produto: Lesões oculares graves/ Irritação ocular - Categoria 2B.

Perigoso ao ambiente aquático, crônico - Categoria 4.

Sistema de classificação Norma ABNT - NBR 14725 - Parte 2.

adotado: Adoção do sistema Globalmente Harmonizado para a classificação e rotulagem

de produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma O produto não possui outros perigos.

classificação:

Elementos apropriados da rotulagem:

Pictogramas:

Palavra de advertência: Atenção.

Frases de Perigo: H315 Provoca irritação à pele.

H320 Provoca irritação ocular.

H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.

Frases de precaução: P280 Use equipamentos de proteção individual apropriados.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão

em abundância.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de

contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P405 Armazene em local fechado à chave.

P501 Descarte o produto/recipiente em local adequado.



FISPQ Nº: 192/2015 Revisão 03 de 11/2018 (LFA) Página 2 de 6

# **ECOZINK PLUS PARTE B**

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Aditivo abrilhantador para montagem e manutenção de banho de zinco isento de cianeto

Natureza química: Solução aquosa contendo derivados do ácido nicotínico.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome Químico:CAS Number:Faixa de concentração (%):Símbolo:Ácido nicotínico (C₀H₅NO₂)59-67-62 − 4Xn, N

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para ambiente com ar fresco. Em caso de mal-estar, consultar

um médico.

Contato com a pele: Lavar abundantemente com água. Tirar a roupa contaminada. Em caso de

irritação, consultar um médico.

Contato com os olhos: Se a vítima estiver usando lentes de contato, remove-las. Lavar com água

abundante por mais de 15 minutos com a pálpebra invertida; verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Em caso de irritação, consultar um

oftalmologista.

Ingestão: Beber água em abundância e chamar um médico.

Nota ao médico: Efeito irritante. Tratamento sintomático.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Adaptar os meios usuais para cada caso.

Meio de extinção não apropriados: Nenhuma restrição ao uso de qualquer meio de extinção.

Riscos especiais: Não combustível. Em caso de incêndio, possível formação de gases

inflamáveis e vapores tóxicos. Em caso de incêndio pode provocar

a formação de vapores nitrosos.

Equipamento de proteção especial de

combate ao fogo:

A permanência na área de risco somente com roupa protetora adequada e com sistemas de respiração artificiais autônomos

(independentes do ambiente).

Informações adicionais: Evitar que o líquido gerado no combate ao incêndio atinja o esgoto

ou efluentes de água.

#### 6. MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL OU VAZAMENTO



FISPQ Nº: 192/2015 Revisão 03 de 11/2018 (LFA) Página 3 de 6

# **ECOZINK PLUS PARTE B**

Precauções pessoais: Evitar o contato com a substância. Evitar a inalação dos vapores.

Assegurar ventilação adequada.

Prevenção da inalação, contato com a

pele, olhos e mucosas:

Não inalar o produto. Evitar contato com a pele, mucosa e olhos. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto entre em contato com o solo, rios e lagos.

Métodos de limpeza: Absorva ou cubra com terra, areia ou outro material não combustível

e coloque em recipientes apropriados. Utilize materiais que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. Neutralize lenta e cuidadosamente o resíduo antes de levar a disposição final.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Não inalar o produto.

Utilizar equipamentos de proteção individual. Evitar contato com pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em local fresco e arejado.

Não reutilizar a embalagem.

Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

Armazenamento: Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe

do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes.

Mantenhas as embalagens sempre fechadas.

Materiais seguros para embalagens: Bombonas plásticas.

Manter em embalagens hermeticamente fechadas.

### 8. MEDIDAS DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medida de controle de engenharia: Monitoramento periódico da concentração de vapores nas áreas de

utilização.

Utilizar ventilação/ exaustão nos locais de trabalho.

Limites de exposição ocupacional: Não especificado pela legislação brasileira.

No trabalho com o produto, recomenda-se que sejam observados os

limites de tolerância dos ingredientes (ver item 11).

Procedimentos apropriados para

monitoramento:

Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais. Norma

regulamentadora nº 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene

do trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH, ou

procedimentos ACGIH.

Equipamentos de proteção individual:



FISPQ Nº: 192/2015 Revisão 03 de 11/2018 (LFA) Página 4 de 6

# **ECOZINK PLUS PARTE B**

Proteção respiratória: Necessário em caso de formação de vapores. Tipo de filtro

recomendado: Filtro P2.

Proteção das mãos: Luvas de borracha de nitrilo.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção de pele e corpo: Avental de PVC, sapato de segurança ou outros de acordo com as

condições de trabalho.

Medidas de higiene: Em caso de emergência utilizar ducha e lava-olhos. Após o trabalho

lavar as mãos com água e sabão.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Marrom a Alaranjado

Odor: Característico 7.0 - 10.0pH: Ponto de fusão/ ponto de

congelamento:

Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

Não disponível

Ponto de fulgor: Não disponível Taxa de evaporação: Não disponível Inflamabilidade: Não disponível

Limite superior/ inferior de

Não disponível

explosividade: Pressão de vapor: Não disponível Densidade de vapor: Não disponível Densidade: 1,010 - 1,035 g/cm<sup>3</sup>

Solúvel Solubilidade:

Coeficiente de participação - n-

Não disponível octanol/água (LogKow):

Temperatura de auto-ignição: Não disponível Temperatura de decomposição: Não disponível Viscosidade: Não disponível

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: O produto é estável em condições recomendadas de

armazenamento.

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma, se aplicado de acordo coma as instruções de uso.

Nenhum, se aplicado de acordo com as instruções de uso. Condições a serem evitadas:

Materiais ou substâncias incompatíveis: Não existem informações disponíveis.

Produtos perigosos de decomposição: Em caso de incêndio possível formação de vapores nitrosos.



FISPQ Nº: 192/2015 Revisão 03 de 11/2018 (LFA) Página 5 de 6

# **ECOZINK PLUS PARTE B**

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não dispomos de dados quantitativos sobre a toxicidade deste produto.

Toxicidade Aguda: Provoca irritação à pele e aos olhos.

Corrosão/ Irritação à pele: Provoca irritação quando em contato com a pele. Lesões oculares graves/ irritação ocular: Provoca irritação quando em contato aos olhos

Sensibilização respiratória ou à pele: Espera-se que o produto causa sensibilização em contato com pele.

Mutagenicidade:

Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade.

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo

exposição única:
 específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo

exposição repetida ou prolongada: específico por exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Informações complementares:

Não devem ser excluídas outras características perigosas.

O produto deve ser manipulado com precauções apropriadas para

produtos químicos.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não dispomos de dados quantitativos sobre as informações ecológicas do produto.

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:

Ecotoxicidade: Não existem informações disponíveis.

Persistência/ Degradabilidade: Não existem informações disponíveis.

Potencial bioacumulativo: Não existem informações disponíveis.

Efeitos biológicos: Pode causar efeitos nocivos prolongados para os organismos

aquáticos.

Mobilidade no solo: Não existem informações disponíveis.

Outras observações ecológicas: Não incorporar em solos nem em aquíferos.

Não devem ser excluídas outras características perigosas.

O produto deve ser manipulado com precauções apropriadas para

produtos químicos

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso conforme resolução

CONAMA 005/1993, NBR 10.004/2004 e legislação estadual. O



FISPQ Nº: 192/2015 Revisão 03 de 11/2018 (LFA) Página 6 de 6

# **ECOZINK PLUS PARTE B**

tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Pode ser depositado em aterros, enviado a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam aos requisitos das legislações legais.

Restos de produtos: Manter os 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

serem destruídas em local apropriado.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

## Regulamentações nacionais e internacionais:

Produto não classificado no decreto que regulamenta o transporte de produtos perigosos.

# 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO DO PRODUTO

Regulamentações: Norma ABNT 14725: 2017

Resolução 5232/16 ANTT – Instruções Complementares ao RTPP e

ao RFPP - Classificação e relação dos produtos perigosos.

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto deve ser armazenado, manuseado e utilizado de acordo com práticas adequadas de higiene industrial e em conformidade com os regulamentos legais. A presente informação é baseada no nosso estado atual de conhecimento sendo nossa intenção descrever os nossos produtos sob o ponto de vista das exigências de segurança. As propriedades mencionadas não são garantidas.

#### Referências bibliográficas:

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14725-Parte 2:2017, adoção do GHS. [BRASIL – RESOLUÇÃO Nº 5232] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transporte terrestres, Resolução Nº 5232 de 16 de dezembro de 2016.

[UNECE] – Disponível em: http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html. Acesso em: março de 15.

[IAF – GESTIS] – Disponível em: http://biade.itrust.de/biaen/lpext.dll?f=templates&fn=main-h.htm. Acesso em: março de 2015.