

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO**

IDENTIFICAÇÃO

FOLHA

FISPQ

1 / 7

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Hydrocit Aditivo Impermeabilizante Leitoso

Fabricante: Hydronorth S/A

Endereço: Rodovia Melo Peixoto, 656
Parque Industrial – Cambé – Pr.
CEP: 86185-700

Telefone PABX: (43) 2101-2000

Telefone de Informação: 0800-7043303 - SIC

Telefone Emergencial: 0800-148110 - CEATOX

FAX: (43) 2101-2002

E-mail: atendimento@hydronorth.com.br

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

-Classificação da substância ou mistura

Sensibilidade a pele Categoria 1B

-Elementos de rotulagem GHS.

Pictogramas.



Palavra de advertência:

Atenção!

Indicação de perigo:

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

Precauções (prevenção):

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/aerossóis.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Precauções (resposta a emergência)

P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água e sabão em abundância.

P321

P333+P313

P362+P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO

REVISÃO

ELABORAÇÃO

14/02/17

1

LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO

IDENTIFICAÇÃO

FOLHA

FISPQ

2 / 7

Indicação de eliminação

P501

Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos respeitando a legislação local.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO

Nome Químico ou técnico:	Faixa de Concentração(%)	CAS
Fungicidas e algicidas	0,3 – 0,5	Segredo industrial

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para ambiente aberto com circulação de ar e solicitar assistência médica de emergência. Se houver ausência de respiração, realizar respiração artificial; no caso de dificuldade de respiração administrar oxigênio. Manter a vítima aquecida, imóvel e sob observação.

Contato com a pele: Lavar com muita água e sabão, removendo roupas e sapatos contaminados.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Se persistir a irritação, procurar um oftalmologista.

Ingestão: Não induzir ao vômito, manter a vítima em repouso e procurar atendimento médico.

Quais ações devem ser evitadas: manter contato com a pele

Proteção para o prestador de socorros: Certificar-se de que a equipe médica está ciente dos riscos oferecidos pelo produto e de que tomaram as devidas medidas de proteção.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Espuma, Pó químico seco, CO₂ (dióxido de carbono), ou água.

Perigos específicos: Este produto pode produzir fumos tóxicos de monóxido de carbono, em caso de incêndio.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de procedimentos de emergência.

Utilizar equipamento de proteção adequado (incluindo equipamento de proteção individual)(ver seção 8 da FISPQ) para impedir qualquer contaminação da pele, olhos ou roupa; eliminar as fontes de ignição e proporcionar ventilação suficiente.

Precauções ao meio ambiente.

Pequenos derramamentos: absorver com areia ou com outro material absorvente não combustível e guardar em recipientes para posterior descarte. Evitar que o produto entre em contato com o solo ou cursos de água.

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO

REVISÃO

ELABORAÇÃO

14/02/17

1

LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO

IDENTIFICAÇÃO

FOLHA

FISPQ

3 / 7

Grandes derramamentos: confinar o fluxo longe do derramamento para posterior descarte. Evitar que o produto entre em contato com o solo ou cursos d'água.

Sistema de alarme: Ocorrendo poluição, notificar as autoridades competentes.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza.

Recuperação: para limpeza do local, lavar com água e detergente neutro.

Neutralização: estancar o vazamento

Disposição: confinar o fluxo e recolher o material em embalagens de metal ou plástico para posterior descarte; de acordo com a legislação local vigente.

Prevenção dos perigos secundários: As embalagens devem ser descartadas, não devendo ser reutilizadas.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**Manuseio****Medidas técnicas:**

Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar os equipamentos de proteção pessoal indicados.

Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, mucosas e olhos.

Orientação para manuseio seguro: Não fumar, comer ou beber no local de manuseio do produto. O local deve ser arejado e ventilado.

Armazenamento

Medidas técnicas apropriadas: o produto deve ser armazenado em local seco, arejado, longe do calor, alimentos e agentes oxidantes. Manter as embalagens sempre fechadas.

Condições de armazenamento

Adequadas: Armazenar em local fresco, seco, ventilado e coberto, longe de fontes de calor.

A evitar: Locais úmidos, abafados, sem ventilação e descoberto.

Produtos e materiais incompatíveis: alimentos e agentes oxidantes

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: Bombonas plásticas

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limite de exposição ocupacional	
Nome Químico ou técnico:	Limite da exposição ocupacional
Fungicidas e algicidas	TWA – ACGIH 0,1 mg/m ³

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: líquido viscoso

Forma: Viscosa

Cor: Branco leitoso

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO

REVISÃO

ELABORAÇÃO

14/02/17

1

LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO

IDENTIFICAÇÃO

FOLHA

FISPQ

4 / 7

Odor: característico**PH:** 11 - 13**Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico****Ponto de Ebulição (°C):** > 100 °C**Ponto de Fulgor (°C):** não aplicável**Limites de explosividade superior/inferior:** não aplicável**Densidade:** 1,100 – 1,500 g/cm³**Solubilidade:** solúvel em água**10 - REATIVIDADE****Condições específicas****Instabilidade:** Quando manuseado e armazenado apropriadamente, o produto é estável.**Reações Perigosas:** Quando respeitada as condições apropriadas de armazenagem, aplicação e processo não há conhecimento de reações perigosas.**Condições a evitar:** temperaturas elevadas.**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Materiais oxidantes.**Produtos perigosos da decomposição:** Se houver queima pode liberar gases tóxicos.**11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****Informações de acordo com as diferentes vias de exposição****Toxicidade aguda:**

Nome Químico ou técnico:	
Fungicidas e algicidas	LD50 Oral ratos 1720mg/Kg

Corrosão irritação a pele:

Nome Químico ou técnico:	
Fungicidas e algicidas	Pode causar irritação. Dermatite alérgica de contato.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Nome Químico ou técnico:	
Fungicidas e algicidas	Pode causar irritação aos olhos.

Sensibilização respiratória ou à pele:

Nome Químico ou técnico:	
Fungicidas e algicidas	Pode causar sensibilização respiratória ou a pele.

Mutagenicidade em células germinativas:

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	REVISÃO	ELABORAÇÃO
14/02/17	1	LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO

IDENTIFICAÇÃO

FOLHA

FISPQ

5 / 7

Nome Químico ou técnico:	
Fungicidas e algicidas	Não é esperado que o produto cause mutagenicidade.

Carcinogenicidade:

Nome Químico ou técnico:	
Fungicidas e algicidas	Não é esperado que o produto cause Carcinogenicidade.

Toxicidade a reprodução:

Nome Químico ou técnico:	
Fungicidas e algicidas	Dados não disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única:

Nome Químico ou técnico:	
Fungicidas e algicidas	Dados não disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida:

Nome Químico ou técnico:	
Fungicidas e algicidas	Dados não disponíveis.

Perigo por aspiração:

Nome Químico ou técnico:	
Fungicidas e algicidas	Dados não disponíveis.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:****Ecotoxicidade:**

Nome Químico ou técnico:	
Fungicidas e algicidas	Dados não disponíveis.

Persistência e degradabilidade:

Nome Químico ou técnico:	
Fungicidas e algicidas	Produto biodegradável quando diluído abaixo de concentração mínima inibitória (CIM) (<~100 ppm).

Potencial bioacumulativo:

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	REVISÃO	ELABORAÇÃO
14/02/17	1	LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO

IDENTIFICAÇÃO

FOLHA

FISPQ

6 / 7

Nome Químico ou técnico:	
Fungicidas e algicidas	Dados não disponíveis.

Mobilidade no solo:

Nome Químico ou técnico:	
Fungicidas e algicidas	Produto solúvel em água, não permitir alcançar águas subterrâneas e solo.

Outros efeitos adversos:

Nome Químico ou técnico:	
Fungicidas e algicidas	Dependendo da concentração existe possibilidade de efeito tóxico sobre organismos de lama ativada.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**Métodos de tratamento e disposição**

Produto: co-processado, decomposição por queima ou destinado ao aterro industrial, respeitando sempre a legislação vigente.

Restos de produtos: Devem ser removidos para local adequado para disposição de resíduos, de acordo com a legislação local vigente.

Embalagem usada: As embalagens não devem ser reutilizadas.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**Regulamentações nacionais e internacionais**

Produto não apresenta perigo para fins de transporte

15 - REGULAMENTAÇÕES**Regulamentações**

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo: Manter a embalagem devidamente fechada, fora do alcance de crianças, animais domésticos e fontes de calor.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências bibliográficas: ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas, NBR 14725-4. Rio de Janeiro, 2014.

As afirmações aqui contidas, representam o melhor de nossos conhecimentos atuais, e acreditamos estarem corretas. Entretanto, desde que as condições de manuseio e uso estão fora de nosso controle, não assumimos nenhuma responsabilidade por danos causados pelo uso deste material. São de responsabilidade do usuário todas as leis e regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis.

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO

REVISÃO

ELABORAÇÃO

14/02/17

1

LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO