

IDENTIFICAÇÃO

FOLHA

FISPQ TPF 016

1/8

#### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

# Selador Acrílico Hydronorth Incolor

Fabricante: Hydronorth S/A

Endereco: 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

Sensibilização à pele. Cat.1

#### -Elementos de rotulagem GHS.

#### Pictograma.



#### 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 Usar luvas de proteção/roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

## Precauções (resposta a emergência)

P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

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

#### Indicação de eliminação

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos

respeitando a legislação local. .

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	REVISÃO	ELABORAÇÃO
18/04/17	6	LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO



**IDENTIFICAÇÃO FOLHA**FISPO TPF 016 **2 / 8** 

#### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

#### Natureza química:

Solução aquosa, cargas minerais, emulsão acrílica estirenada, aditivos, solvente alquídico, alcalinizantes.

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO		
Nome Químico ou técnico:	Faixa de Concentração(%)	CAS
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona	0 - 0,3	247-500-7
2-metil-4-isotiazolin-3-onas	0 – 0,3	220-239-6
Dimetilolurea	0 – 0,3	140-95-4
Aguarrás	0 – 0,2	64742-47-8

#### 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 vitima 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 áqua.

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 ignicão 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
18/04/17	6	LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO



IDENTIFICAÇÃO

FOLHA

FISPQ TPF 016

3/8

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

#### Equipamentos de proteção individual apropriado

**Proteção respiratória:** máscara com cartuchos químicos para evitar a inalação de poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ aerossóis.

Proteção das mãos: luvas de látex nitrílico. Proteção dos olhos: óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Avental de pvc e bota.

#### Precauções especiais

**Medidas de higiene:** Lavar bem as mãos com água e sabão antes de comer, beber ou usar o toillet. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Manter o local de trabalho limpo e os recipientes fechados.

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	REVISÃO	ELABORAÇÃO
18/04/17	6	LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO



IDENTIFICAÇÃO

**FOLHA** 

FISPQ TPF 016

4/8

#### 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: líquido viscoso

forma: viscosa cor: Incolor

**odor:** característico **PH:** 8,0 – 9,5

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:** 1,20 – 1,50 g/cm<sup>3.</sup> **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:	
Aguarrás	baixa toxicidade: LD50 >5000mg/kg, rato, oral
mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3- ona e 2-metil-4-isotiazole-3-ona	Toxicidade aguda. inalação CL50, rato 4 horas 0,33mg/ml. Oral DL50, ratazana, 64mg/kg. Dérmica DL50 Coelho, 87,12 mg/kg.

#### Corrosão/irritação à pele

L		
	Nome Químico ou técnico:	
	Aguarrás	provoca irritação à pele com vermelhidão, ressecamento e dor.
	mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3- ona e 2-metil-4-isotiazole-3-ona	O contato curto pode provocar queimaduras da pele graves. Os sintomas podem incluir dores, rubor local grave e lesões nos tecidos.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular:

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	REVISÃO	ELABORAÇÃO
18/04/17	6	LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO



IDENTIFICAÇÃO

FOLHA

FISPQ TPF 016

5/8

L		
	Nome Químico ou técnico:	
	Aguarrás	Não disponível
	mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-	Irritação severa, podendo resultar em danos permanetes da
	ona e 2-metil-4-isotiazole-3-ona	visão, até mesmo cegueira.

## Sensibilização respiratória ou à pele:

L		
I	Nome Químico ou técnico:	
	Aguarrás	Não disponível
	mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3- ona e 2-metil-4-isotiazole-3-ona	Provoca sensibilização.

# Mutagenicidade em células germinativas:

Nome Químico ou técnico:	
Aguarrás	Não disponível.
mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-	Em testes in vitro e in vivo o produto não apresentou
ona e 2-metil-4-isotiazole-3-ona	mutagenicidade.

## Carcinogenicidade:

	Nome Químico ou técnico:	
l	Aguarrás	Não disponível.
	mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3- ona e 2-metil-4-isotiazole-3-ona	Não causou câncer em animais de laboratório.

## Toxicidade à reprodução:

L		
	Nome Químico ou técnico:	
	Aguarrás	Não disponível.
	mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-	Em estudos com animais, não houve interferência a
	ona e 2-metil-4-isotiazole-3-ona	reprodução.

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Nome Químico ou técnico:	
Aguarrás	Pode provocar efeitos no sistema nervoso central com dor de cabeça, náusea, tontura, confusão mental e perda de consciência e sonolência Em elevadas concentrações, pode provocar irritação as vias respiratórias como tosse, espirros, dor de garganta e falta de ar. A ingestão pode provocar náuseas, vômitos engasgos, diarreia, lábios avermelhados, transpiração intensa e palidez.
mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-	Avaliações de dos dados disponíveis sugere que este material
ona e 2-metil-4-isotiazole-3-ona	não é tóxico.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	REVISÃO	ELABORAÇÃO
18/04/17	6	LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO



IDENTIFICAÇÃO

FOLHA

FISPQ TPF 016

6/8

Nome Químico ou técnico:	
Aguarrás	Em elevadas concentrações, a ingestão pode provocar danos aos rins por exposição repetida ou prolongada.
mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3- ona e 2-metil-4-isotiazole-3-ona	Exposições repetidas podem causar irritação nas vias respiratórias.

## Perigo por aspiração:

Nome Químico ou técnico:	
Aguarrás	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com pneumonia química.
mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-	A inspiração para os pulmões podem causar danos aos
ona e 2-metil-4-isotiazole-3-ona	tecidos ou lesões pulmonar.

**Efeitos locais:** Em caso de contato com olhos e mucosas pode causar irritação, bem como também em caso de contato prolongado com a pele.

# 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### **Ecotoxicidade:**

Nome Químico ou técnico:	
Aguarrás	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. CL50 ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96H) 2 – 5 mg/L; CE50 ( <i>Daphnia magda</i> , 48h) 1,4mg/L; NOEC ( <i>Daphnia Magda</i> , 21dias) 0,45mg/L
mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3- ona e 2-metil-4-isotiazole-3-ona	Material muito tóxico para animais aquáticos (CL50/CE50/CL50) abaixo de 1 mg/L na maioria das especies mais sensíveis. CL50, Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris), Ensaio por escoamento, 96 h, 0,19 mg/L. invertebrados aquáticos: CE50, Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia), Ensaio por escoamento, 48 h, 0,16 mg/.L algas/ plantas aquáticas: CE50, Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), 72 h, 0,027 mg/L, NOEC, Skeletonema costatum, Ensaio estático, 72 h, Taxa de crescimento, 0,0014 mg/L. Peixes: NOEC, Truta arco-íris(Oncorhincus mykiss), fluxo contínuo, 14 d, 0,05 mg/. Invertebrados aquáticos: NOEC, Daphnia magna, Ensaio por escoamento, 21 d, 0,1 mg/.L

# Persistência e degradabilidade:

Nome Químico ou técnico:	
Aguarrás	O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável Taxa de degradação: <68% em 28 dias.
	Material não é facilmente biodegradável. Rapidamente
ona e 2-metil-4-isotiazole-3-ona	degradável.

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	REVISÃO	ELABORAÇÃO
18/04/17	6	LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO



IDENTIFICAÇÃO

FOLHA

FISPQ TPF 016

7/8

#### Potencial bioacumulativo:

Nome Químico ou técnico:	
Aguarrás	Não é esperado potencial bioacumulativo
mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3- ona e 2-metil-4-isotiazole-3-ona	Baixo

#### Mobilidade no solo:

Nome Químico ou técnico:	
Aguarrás	Não disponível
mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3- ona e 2-metil-4-isotiazole-3-ona	Muito elevado

#### **Outros efeitos adversos:**

Nome Químico ou técnico:	
Aguarrás	Não disponível
mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3- ona e 2-metil-4-isotiazole-3-ona	Esta substância não está listada no Anexo I do Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras da camada de ozônio.

**Efeitos locais:** Em caso de contato com olhos e mucosas pode causar irritação, bem como também em caso de contato prolongado com a pele.

#### 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.

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	REVISÃO	ELABORAÇÃO
18/04/17	6	LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO





IDENTIFICAÇÃO

**FOLHA** 

FISPQ TPF 016

8/8

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.