

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ Nº: 008 Pág: 1 de 5 **Datas**

Emissão: julho/05 Revisão: 05/09/14

Rev. Nº: 01

01 - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

EMPRESA: SINALEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA E IRELI

ENDEREÇO Rua: Icó n°370 - CEP-07232078-Cidade industrial Satélite Cumbica- SP, BRASIL

TELEFONE: +55 11 2446-2200 Número de fax: +55 11 2967-5227.

EMAIL: sinalex@hotmail.com.br

INFORMAÇÃO EM CASO DE EMERGÊNCIA: Telefone/ +55 11 2446-2200.

LÁTEX PREMIUM SEMIBRILHO

<u>02 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES</u>

Este produto químico é um Preparado.

Natureza Química: Tinta Componentes Principais

Nome Químico	CAS Number	%	Símbolo	Frases R
Resina Estireno Acrílica	Não disponível	15 – 30	Xn/Xi	R21/22 R36/38
Dióxido de Titânio	13463-67-7	15 - 30	Xi	R36/37/38
Hidrosilicato de Alumínio	1327-36-2	2 - 5	Xi	R36/37/38
Hidróxido de Amônia	1336-21-6	0,1-0,5	C/Xn	R34/R50
Etileno Glicol	107-21-1	0,4 - 1,0	Xn	R22
Óleo de Pinho	Não disponível	<0,1	Т	-
Octanol	104-76-7	0,2 - 0,4		
Emulsão de Parafina	Não disponível	0,2 - 0,5	Xi	R36/37/38

Sistema de classificação

Os ingredientes foram classificados de acordo com a Diretiva 67/548/EEC

<u>03 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS</u>

Perigos mais importantes

- S13: Conservar longe dos alimentos e das bebidas incluindo os alimentos para animais;
- **S2:** Manter fora do alcance das crianças.
- Perigos específicos: N.A.
- Classificação do produto químico: Produto não classificado como perigoso.

<u>04 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS</u>

- **Inalação:** Conduzir a vítima para local de ar fresco. Respiração difícil ou ausente administrar oxigênio. Procurar atendimento médico.
- **Contato com a pele:** Lavar abundantemente com água e sabão. Procurar atendimento médico. Retirar as roupas contaminadas.
- Contato com os olhos: Lavar com água corrente em abundância por no mínimo 15 min. forçando a abertura das pálpebras. Procurar atendimento médico.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ Nº: 008 Pág: 2 de 5 **Datas**

Emissão: julho/05 Revisão: 05/09/14

Rev. Nº: 01

- Ingestão: Não induzir ao vômito. Procurar atendimento específico.
- Proteção do prestador de socorros e/ou notas para o médico: Em todos os casos procurar atendimento médico. Não há antídoto específico. O atamento deverá ser sintomático. Retirar roupas contaminadas.

05 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local. Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Manter o produto afastado de fontes de ignição.

- **Produtos perigosos de decomposição:** Monóxido de Carbono Dióxido de Carbono e Água. Resfriar recipientes com água expostos ao fogo.
- **Meios de extinção apropriados:** Produto não inflamável. Incêndio envolvendo o produto, resfriar os recipientes.
- **Proteção dos bombeiros:** No caso de incêndio: utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma.

<u>06 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO</u> Precauções Pessoais

Dispor em recipientes adequados e rotulados. Interromper o vazamento se possível. Isolar a área. Recolher com material absorvente e eliminar. Nunca despejar os produtos em rios, canalizações de esgotos ou mananciais. Utilizar os EPI's indicados no item 8.

- Remoção de fontes de ignição: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Isolar e sinalizar o local. Manter o produto afastado de fontes de ignição. Resfriar com água os recipientes expostos ao fogo. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.
- Controle de poeira: N.A.
- Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: Evitar contato com a pele mucosa e olhos.
- **Disposição:** Incineração ou aterro industrial de acordo com a legislação local.
- **Prevenção de perigos secundários:** Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

<u>07 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO</u>

- Prevenção da exposição do trabalhador: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar os EPI's indicados.
- Prevenção de incêndio e explosão: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Manter o produto afastado de fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas estáticas.
- **Precauções para manuseio seguro:** Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.
- **Orientações para manuseio seguro:** Evitar contato do produto com a pele Utilizar os EPI's indicados no item 8.

FTP-007	Datas	Emissão : julho/05	Revisão : 05/09/14	Nº Rev. : 01	ì



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ Nº: 008 Pág: 3 de 5

Datas

Emissão: julho/05 Revisão: 05/09/14

Rev. Nº: 01

- Medidas técnicas apropriadas: Armazenar em local fresco seco e ventilado.
- Condições de armazenamento adequadas: Armazenar em local fresco seco e ventilado.
- Produtos e materiais incompatíveis: Ácidos; Bases e Oxidantes fortes.
- Recomendadas: N.D.

08 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Norma regulamentadora n°15 do Ministério do Trabalho normas de higiene do trabalho da FUNDACENTRO procedimentos NIOSH ou procedimentos ACGIH.

- Medidas de controle de engenharia: Utilizar ventilação/ exaustão adequada 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.
- **Procedimentos recomendados para monitoramento:** Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais.
- **Proteção respiratória:** Máscara com filtro para vapores orgânicos e pó.
- **Proteção das mãos:** Luvas de Neoprene/Látex ou outra resistente a solventes orgânicos.
- Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos.
- Proteção da pele e do corpo: Avental de PVC e sapato de segurança.
- **Precauções especiais:** De acordo com as condições de trabalho.
- Medidas de higiene: Em caso de emergência utilizar ducha e lava-olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Não comer, beber, ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

<u>09 – PROPRIEDADES FÍSICO-Q</u>UÍMICAS

Estado físico: Líquido

Cor: Branco ou cores conforme catálogo.

Odor: Característico

pH: (Em 8.0 g/l H2O) 25°C: 8.5 – 9.5

Ponto de fulgor: >100ºC

Limites de explosividade superior: n.a Limites de explosividade inferior: n.a

Densidade: 1.28 – 1.31 Kg/l

Solubilidade em água: miscível em água.

<u>10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE</u>

• Instabilidade: Não disponível.

FTP-007	Datas	Emissão: julho/05	Revisão : 05/09/14	No Rev.: 01



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ Nº: 008 Pág: 4 de 5 **Datas**

Emissão: julho/05 Revisão: 05/09/14

Rev. Nº: 01

- Reações perigosas: Nenhuma quando o produto é processado aplicado e armazenado e aplicado corretamente.
- **Produtos perigosos da decomposição:** Nenhum quando o produto é processado corretamente.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Toxicidade aguda:** A experiência tem demonstrado que o produto não causa danos à saúde quando usado adequadamente.
- Efeitos locais: N.D.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- **Produto:** Incineração coprocessamento decomposição térmica ou aterro industrial de acordo com a legislação local.
- **Resíduos de produtos:** Incineração coprocessamento destruição térmica ou aterro industrial de acordo com a legislação local.
- **Embalagem usada:** Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

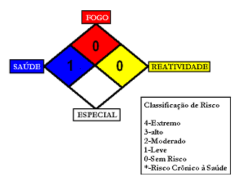
14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

15 – REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança, conforme escritas no rótulo.

- **S2:** Manter fora do alcance das crianças.
- **\$3:** Guardar em lugar seco.
- **\$20:** Não comer nem beber durante a utilização.





FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ №: 008 Pág: 5 de 5 **Datas**

Emissão: julho/05 Revisão: 05/09/14

Rev. Nº: 01

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Legenda:

R11 – Facilmente inflamável

R21/22 – Nocivo em contato com a pele por ingestão.

R20/22 – Nocivo por inalação e ingestão.

R34 – Provoca queimaduras.

R36/37/38 – Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

R36/38 – Irritante para os olhos e pele.

R50 – Muito tóxico para os organismos aquáticos.

LD 50 – Dose letal para 50% da população de ratos.

CL 50 – Dose letal para 50% da população de peixes.

Xi - Irritante

C - Corrosiv

Xn - Nocivo

F – Inflamável

Abreviações:

n.d. não disponível

n.a. não aplicável

n.av. não avaliado

n.r. não relevante.

Observações: As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais e não representam uma confirmação das características. O consumidor do nosso produto é responsável pela observação das leis e normas existentes.

 FTP-007
 Datas
 Emissão: julho/05
 Revisão: 05/09/14
 Nº Rev.: 01