

NEOLAR ACRILICA STANDER
FISPQ 12
n.º 7700
Página 1 de 3
Data da última revisão: 05/03/2014

NEO INDUSTRIA E COMERCIO DE TINTAS ,1085 -DISTRITO -CEP 78098-370 -CUIABA-MT

Fone: (65)3661-1358-

Assistência ao Cliente: (65) 3661-1365

www neovinil.com.br – neovinil@neovinil.com.br

TINTA ACRÍLICA NEOLAR

1-IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

- a.Nome do produto: Tinta Acrílica neolar
- b.Código interno de identificação do produto: 7700

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

- a.Preparado:Este produto é um preparado

Natureza química: Líquido de base aquosa, não inflamável

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico:	% faixa	Classificação
Bactericida:	0,1 à 0,2	Não inflamável
Amoníaco:	0,2à 0,4	Não inflamável

3-IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- a.Perigos mais importantes: Ingestão Produto não inflamável
- b.Efeitos do produto (à saúde e ao ambiente):Pode causar náuseas e irritação na pele
- c.Perigos específicos: Não conhecido

4-MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com a pele ou os olhos, lave-os com água em abundância. Ocorrendo ingestão do produto, não provoque vômito. Em caso de acidente usar EPI. Contate o centro de envenenamento mais próximo.

5-MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meio de extinção apropriado: Produto não inflamável.

6-MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Remoção de fontes de calor: Remova ou elimine fontes de calor e ignição

Controle de poeira: Não aplicável

Prevenção da inalação e do contato com a pele: Usar EPI

Precauções ao meio ambiente: Para conter vazamento utilize material absorvente não inflamável

.

Métodos para limpeza: Dispor de aterro industrial ou sanitário conforme legislação vigente. Se ocorrer em ambientes

Fechados, deve-se promover

Exaustão necessária para a rápida dispersão dos vapores do produto.

7-MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

-Medidas técnicas apropriadas: Usar EPI

-Orientações para manuseio seguro: Usar EPI

Armazenamento:

-Medidas Técnicas apropriadas: Usar em local

Fresco e arejado, longe de fontes de calor e ignição.

-Condições de armazenamento: Mantenha as embalagens sempre fechadas.

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual apropriado:

Máscaras respiratórias

Luvas de borracha

Óculos de segurança

9-PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico: líquido

Cor : branco

Ph: 9,5-10,5

Temperatura específica que ocorre mudança de estado física: não aplicável

Limites de explosividade superior / inferior: não aplicável

Densidade: 1,28g/cm³

Solubilidade: solúvel em água

10-ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

-Instabilidade: Em condições normais de armazenamento este produto é estável.

-Reações Perigosas: O produto não sofre nenhuma reação em condições normais

-Produtos

Perigosos da decomposição: Durante a decomposição este produto pode produzir monóxido de carbono.

11-INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não existem dados próprios, mas por analogia, este produto não é considerado como apresentando um risco

Particular por ingestão. Efeitos Locais: Não há dados disponíveis por se tratar de uma mistura

.12-INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: Não aplicável

13-CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

- Produto: não descartar esse produto em rios e lagos.
- Restos de produtos: deve ser descartado conforme legislação local.
- Embalagem usada: A embalagem não deve ser usada para outros fins.

14-INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Vias Terrestres: NÃO regulamentado

Estrada de Ferro:/ NÃO regulamentado

Estrada (RID/ADR) NÃO regulamentado

Via Marítima (OMI/IMDG) NÃO regulamentado

Via Aérea (OACI/IATA) NÃO regulamentado

15-OUTRAS INFORMAÇÕES

Para as demais cores há adição de pigmentos.