



New Clear Brasil Química
Depto. Coml.: Al. Subtenente Francisco Hierro, 18
Pq. Novo Mundo – CEP: 02187-040 – São Paulo – SP
PABX: (11) 2955-9578 / 2955-7418
www.newclear.com.br
newclear@newclear.com.br

Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico - FISPO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: ACTIVE
Removedor de Ceras Acrílicas
Nome do Fabricante: New Clear Brasil Química Ltda. EPP
Endereço: Av. José Maria Fernandes, 140 – Pq. Novo Mundo – São Paulo – SP – CEP 02185-030
Telefone/Fax: (11) 2955-9578 / 2955-7418
E-mail: newclear@newclear.com.br
Site: www.newclear.com.br
Telefones de Emergência: (11) 2955-9578 / 2955-7418 – Bombeiros: 193

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo do Produto : Preparado.
Natureza Química : Removedor de Ceras Acrílicas
Registro na ANVISA/MS – RISCO – Aut. Func. : Nº 3.2582.0012/001-9 – RISCO II – Nº 3.02582-9
Ingredientes que contribuem para o perigo : Hidróxido Sódio – % em peso: 2% - CAS 1310-73-2

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes : Produto Químico Alcalino
Perigos Específicos : O contato prolongado pode causar irritações aos olhos, pele e as vias respiratórias. Produto químico alcalino podendo provocar irritações à pele, aos olhos e as vias respiratórias, utilizar Equipamentos de Proteção Individual – E.P.I. no manuseio.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação : Remover a vítima para local ventilado.
Contato com a pele : Lavar com água em abundância, remover roupas contaminadas.
Contato com os olhos : Lavar com água corrente em abundância.
Ingestão : Não provocar vômito - encaminhar o paciente ao auxílio médico - entrar em contato com o centro de informações toxicológicas (CEATOX) fone 0800-148110 ou o centro de Saúde mais próximo.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados : Produto químico não inflamável.
Meios de extinção não apropriados : Produto químico não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E/OU VAZAMENTO

Precauções pessoais : Usar equipamentos de proteção individual – EPIS.
Remoção de fontes de ignição : Produto químico não inflamável.
Controle de poeira : Não aplicável por se tratar de um produto líquido.
Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos : Utilize equipamentos de proteção individual – EPIS.
Precauções ao meio ambiente : Estancar vazamento. Evitar que o produto penetre no solo e nos cursos dos rios.
Métodos para a limpeza : Utilizar areia, serragem, vermiculita ou outros materiais absorventes que não sejam inflamáveis.

Disposição

O material contaminado deverá ser incinerado ou enviado ao aterro sanitário de acordo com as normas ambientais.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Prevenção de incêndio e explosão

Precauções para manuseio seguro

Orientações para manuseio seguro

Armazenamento

Medidas técnicas apropriadas

Condições de armazenamento adequadas

A evitar

Materiais seguros para embalagem recomendada

Outras embalagens

- : Produto químico não inflamável.
- : Utilizar equipamentos de proteção individual – EPIS.
- : Produto químico alcalino, pode provocar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias.
- : No armazenamento de produtos químicos as embalagens devem manter a devida identificação o no rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.
- : Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos e não armazenar próximo a produtos ácidos.
- : Não armazenar próximo a alimentos.
- : Ácidos.
- : Embalagem original da fábrica.
- : Inadequada

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO

Proteção respiratória

- : É necessário em ambientes fechados
- : Luvas de proteção látex (PVC)
- : Óculos de proteção ampla visão
- : Bota de borracha e avental impermeável
- : Não consumir alimentos durante o manuseio do produto, lavar as mãos após o uso do produto.

Proteção das mãos

Proteção dos olhos

Proteção da pele e do corpo

Medidas de higiene

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico

- : Líquido

Cor

- : Incolor

Odor

- : Característico

pH

- : 13,5 + - 0,5

Ponto de Ebulação

- : Acima de 90°C

Ponto de fulgor

- : Produto químico não inflamável

Temperatura de auto ignição

- : Produto químico não inflamável

Limites de explosividade superior / inferior

- : Não se trata de um produto explosivo

Peso específico (25°C)

- : 1,050 - 1,150 g/cm³

Solubilidade em água

- : Totalmente solúvel

Viscosidade

- : 13,5 + - 0,5 s.

Ponto de turvação

- : Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade

- : Estável.

Reações perigosas

- : Este produto não deve ser usado em combinação a produtos ácidos. Pode causar névoas asfixiantes.

Materiais ou substâncias incompatíveis

- : Ácidos.

Produtos perigosos da decomposição

- : Não especificado.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

- : Não especificado.



New Clear Brasil Química
Depto. Coml.: Al. Subtenente Francisco Hierro, 18
Pq. Novo Mundo – CEP: 02187-040 – São Paulo – SP
PABX: (11) 2955-9578 / 2955-7418
www.newclear.com.br
newclear@newclear.com.br

Efeitos locais
Sensibilização

- : Não especificado.
- : Produto químico alcalino podendo provocar irritações à pele, aos olhos e as vias respiratórias, utilizar equipamentos de proteção individual – EPI.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto impacto ambiental : Respeitar as exigências dos órgãos ambientais.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Método de tratamento e disposição | : Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais. |
| Produto | : Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração. |
| Resto de produto | : Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração. |
| Embalagens usadas | : Encaminhar para incineração e não devem ser reutilizadas, encaminhar apenas para empresas especializadas e autorizadas. |

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- | | |
|---|--|
| Regulamentações nacionais e internacionais terrestres | : Os veículos de transportes de produtos perigosos devem estar em conformidade com as normas vigentes. |
| Número da ONU | : Não aplicável. |
| Classe de risco | : Não aplicável. |
| Número de risco | : Não aplicável. |

15. REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO

Em caso de contato com os olhos e pele, lave-os com água em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para um local ventilado. Se ingerido não provoque vômito. Consulte imediatamente o centro de intoxicações (CEATOX) 0800-148110 ou serviço de saúde mais próximo, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto. Advertência: Não reutilize a embalagem para outros fins e não misture o produto em água. Atenção: No manuseio do produto, utilizar Equipamentos de Proteção Individual - E.P.I.S.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Normalizações no Ministério da Saúde – Agência Nacional de Vigilância Sanitária – www.anvisa.gov.br
Consulte o rótulo do produto quanto as instruções de uso – Produto Registrado na ANVISA/MS

As informações baseiam-se em nossos conhecimentos atuais.

Preparado por: RICARDO PISTORI CORRÊA
CRQ 04.480.850 - IV^a Região
Resp. Técnico

Emissão:
01/09/2007

Revisado em:
10/03/2015