

INNOVATION ACABAMENTO ACRÍLICO FLASH

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

1.1- FABRICANTE:

Audax Química Ind. e Comércio de Produtos para Higiene e Limpeza Ltda.

Rua José Ferragut nº. 03 - Bairro: Capela Vinhedo - SP - CEP: 13280-000

Telefone: (19) 3515-5000

Fax: (19) 3515-5005

CNPJ: 50.770.643/0001-92

Autorização de Funcionamento no Ministério da Saúde nº. 3.00828 – 7

1.2 - DADOS DO PRODUTO: Innovation Acabamento Acrílico Flash

Impermeabilizante para pisos que tenham baixo e médio tráfego. Aceita enceradeira HS.

Validade do produto: 24 meses.



2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

2.1 – TIPO DE PRODUTO:

Preparado.

2.2 – COMPOSIÇÃO:

Conservante: CAS 55965-84-9;

Plastificantes: CAS 78-51-3 e CAS 111-90-0;

Atenuador de espuma;

Agentes formadores de filme;

Agente nivelador: CAS 82784-95-0.

Veículo

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO:

3.1 – EFEITO DO PRODUTO:

O contato prolongado pode causar irritações aos olhos, mucosas, trato respiratório e digestivo

3.2 – PERIGOS ESPECÍFICOS:

Evitar contato prolongado e não ingerir do produto.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS:

4.1 – INALAÇÃO:

Remover a vítima para local ventilado.

4.2 – CONTATO COM A PELE:

Lavar em água corrente.

4.3 – CONTATO COM OS OLHOS:

Lavar em água corrente.

4.4 – INGESTÃO:

NÃO PROVOCAR VÔMITO – Caso ocorra vômito espontâneo, não obstrua o mesmo. Encaminhar ao auxílio médico – Emergências entrar em contato com:

Centro de Informações Toxicológicas – Fone: 0800-0148110

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

5.1 – MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:

Produto químico, não inflamável.

5.2 – MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS:

Produto químico, não inflamável.

6. CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

6.1 – PRECAUÇÕES PESSOAIS:

Evitar o contato com os olhos, pele e mucosa. Seguir corretamente as instruções de uso.

6.2 – INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS:

Utilize equipamento de proteção individual (óculos de segurança, avental de PVC, luvas de PVC e botas de borracha).

6.3 – PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE:

Estancar o vazamento, evitar que o produto penetre nos cursos de rios. Absorver o produto com areia, terra ou serragem. O material contaminado deverá ser incinerado ou enviado ao aterro industrial, de acordo com legislação ambiental.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

7.1 – MEDIDAS TÉCNICAS – PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOÇÃO:

Produto químico, não inflamável.

7.2 – PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO:

Seguir corretamente as instruções de uso.

7.3 – ARMAZENAMENTO:

No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

7.4 – CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO ADEQUADAS:

Armazenar em local seguro em área coberta, ao abrigo do sol e umidade e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

7.5 – A EVITAR:

Não armazenar próximo a produtos ácidos e alimentos.

7.6 – MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS:

Bombona: 2X5 L;

7.7 – RECOMENDADA:

Embalagem originária da fábrica.

7.8 – INADEQUADA:

Não utilize outras embalagens que não a original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

8.1 – PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:

Não é necessário em ambientes ventilados.

8.2 – PROTEÇÃO DAS MÃOS:

Luvas de PVC.

8.3 – PROTEÇÃO DOS OLHOS:

Óculo de segurança.

8.4 – MEDIDAS DE HIGIENE:

Não consumir alimentos, durante o manuseio do produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS:

Aspecto:.....	Líquido leitoso
Cor:.....	Branco a levemente creme
Odor:.....	Característico
pH:.....	8,5 ± 0,5
Concentração do refrat.:.....	19,0 ± 1,0
Sólidos em estufa:.....	13,0 ± 0,5

Data Revisão: 21/03/2012

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

10.1 – ESTABILIDADE:

Produto estável.

10.2 – CONDIÇÕES A EVITAR:

Evitar o contato com produtos ácidos e meio oxidantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

11.1 – SENSIBILIZAÇÃO:

Produto químico, podendo provocar irritações aos olhos e mucosas.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

12.1 – EFEITOS AMBIENTAIS:

Não determinado

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

13.1 – MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

Disposições de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.

13.2 – EMBALAGENS USADAS:

São incineradas, não devem ser reutilizadas e são encaminhadas para empresas especializadas e autorizadas na reutilização.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE:

Produto considerado não perigoso para transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES:

15.1 – INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos lave-os com água corrente. Se ingerido não provoque vômito, consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo, levando consigo a embalagem do produto. Manter o produto ao abrigo da luz e do calor excessivos.

Mantenha o produto na embalagem original. Mantenha a embalagem bem fechada após o uso. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins e recomenda-se perfurá-la ou cortá-la após o uso.

TELEFONE DE EMERGÊNCIA – CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA (CEATOX) – Hospital das Clínicas 0800-0148110.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

16.1 – QUÍMICO RESPONSÁVEL:

Camilo Humberto Ronchese - CRQ: 04305817 – 4º Região

16.2 – MAIORES ESCLARECIMENTOS: suporte.tecnico@audax-quimica.com.br

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA / MS

Os dados são baseados em nosso estágio atual de conhecimento e destinam-se a descrever o produto em relação aos requisitos de segurança. As informações fornecidas não implicam em quais quer garantias de especificações particulares ou gerais. É de responsabilidade do usuário, garantir que o produto seja adequado o uso e método de aplicação previsto.

Em caso de dúvidas na utilização deste produto, ou nas instruções aqui contidas, solicite os nossos serviços de Assistência Técnica de Aplicação, que estará a sua disposição para auxiliá-lo na correta utilização do mesmo, bem como para resolver suas necessidades específicas de higiene e limpeza.