FDS (NBR 14725:2023)



TINTA SPRAY NOVOTOM

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: Tinta Spray 300mL/130g

Empresa: FLEXOTOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA Endereço: R. José Beira da Silva, 75 Complemento: Bairro: Arruda Cidade: Colombo Estado: PR CEP:

83401-500 Telefone/Fax: (41) 3656-5656 Telefone Emergência: (41) 3656-5656 E-mail:

contato@tintasnovotom.com.br

Usos recomendados por tipo:

- Uso Geral: superfícies de madeira, metal, gesso e cerâmica.
- Metálica: objetos de gesso, cerâmica, papel e metal.
- Alta Temperatura: partes externas de escapamentos, chaminés, lareiras, caldeiras, fogões e churrasqueiras.

2. Identificação de perigos

Classificação: Aerossóis (Cat. 1), Corrosão/Irritação à pele (Cat. 2), Lesões oculares (Cat. 2B), Perigoso ao ambiente aquático – Agudo (Cat. 2) e Crônico (Cat. 3), Toxicidade aguda oral (Cat. 5), Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única (Cat. 3).

Pictogramas: Inflamável, Irritante, Perigo ao meio ambiente

Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo: H222, H229, H303, H313, H315, H320, H336, H401, H412

Frases de precaução: P210, P211, P251, P261, P264, P271, P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338,

P312, P321, P332+P313, P337+P313, P362+P364, P410+P412, P501

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura contendo:

- Butano (CAS 106-97-8): 30%-50%

- Xileno (CAS 1330-20-7): 25%-45%

- Propano (CAS 74-98-6): 1%-20%

- Segredo industrial 1: 1%-20% (H304; H227; H401; H411)

4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação: Remover para local ventilado. Procurar atendimento médico se houver sintomas.

Contato com a pele: Lavar com água e sabão. Procurar atendimento em caso de irritação.

Contato com os olhos: Enxaguar com água por vários minutos. Retirar lentes de contato se possível.

Ingestão: Não induzir vômito. Enxaguar a boca e procurar atendimento médico.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: CO₂, neblina d'água, pó químico seco.

FDS (NBR 14725:2023)



Perigos específicos: Geração de gases tóxicos na combustão. Risco de explosão de recipientes expostos ao calor.

Proteção para bombeiros: Equipamento autônomo de respiração e vestimenta protetora completa.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Evitar fontes de ignição. Utilizar EPI adequado. Isolar a área. Evitar que atinja cursos d'água. Ventilar o local antes de liberar.

7. Manuseio e armazenamento

Manusear em áreas ventiladas. Evitar formação de vapores. Armazenar em local fresco, seco e ao abrigo do sol. Temperatura máxima de armazenamento: 35°C.

8. Controle de exposição e proteção individual

Limites de exposição ocupacional: Xileno (78 ppm – NR15 / 100 ppm ACGIH), Butano (470 ppm – NR15 / 1000 ppm ACGIH), Propano (asfixiante simples).

Proteção ocular: Óculos de segurança Proteção das mãos: Luvas adequadas

Proteção respiratória: Avaliar risco e utilizar conforme PPR.

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: Líquido aerossol

Odor: Característico Ponto de fulgor: -70°C

Densidade absoluta: 0,9 a 0,98 g/cm³ Solubilidade: Imiscível em água

10. Estabilidade e reatividade

Produto estável em condições normais. Evitar calor excessivo e contato com materiais incompatíveis (ácidos fortes, oxidantes, difluoreto de oxigênio, etc.).

11. Informações toxicológicas

Pode causar irritação ocular, cutânea e respiratória. Pode provocar sonolência ou vertigem. Possível toxicidade para órgãos-alvo em exposição única.

12. Armazenamento e validade

Validade de até 36 meses quando armazenado nas condições recomendadas.