

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESANOME DO PRODUTO : **NT70 – PROFESSIONAL****IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:****Razão Social:** NANO4YOU PERFORMANCE IMPORTADORA E DISTRIBUIÇÃO S/A**Endereço:** Rua Rio Piquiri, 820**Bairro:** Jd Weissopolis**Cidade/UF:** Pinhais/PR**CEP:** 83.3322-010<http://performance.eco.br/>**2 IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS****Classificação da substância ou mistura:** Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.**Elementos de rotulagem do GHS PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA:** Não aplicável.**Símbolos:** Não aplicável.**Pictogramas:** Não aplicável.**3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES****Tipo de produto:** Mistura

NOME	CAS	CONCENTRAÇÃO (P/P)
Dióxido de silício	7631-86-9	<5%
quaternário amônio	68424-85	<5%

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Informações gerais: Não são necessárias medidas especiais;

Após inalação: Ar fresco, consultar um médico em caso de mal estar; levar a pessoa para o ar fresco e manter a calma;

Após contato com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar bem (Em geral o produto não irrita a pele);

Após contato com os olhos: Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Após a ingestão: Não provocar vômito, consultar o médico imediatamente.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados para extinção: Espuma;

Por razões de segurança, meios inadequados para extinção: Água;

Equipamentos de proteção: Usar aparelho autônomo de proteção respiratória.

Mais informações: Descarte de resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada de acordo com os regulamentos oficiais.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Informação para manuseamento seguro: Não são necessárias medidas especiais; assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho;

Informações sobre o fogo - e explosões: Não são necessárias medidas especiais;

Armazenamento: Requisitos para armazéns e recipientes: Sem exigências especiais;

Armazenagem em armazém comum: Não necessário;

Outras informações sobre condições de armazenagem: Manter o recipiente hermeticamente fechado.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite que devem ser monitorados no local de trabalho;

As medidas de proteção e higiene: As medidas usuais de precaução devem ser respeitadas manuseamento de produtos químicos;

Proteção respiratória: Não necessário;

Proteção das mãos: O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação;

Proteção dos olhos: Óculos de proteção;

Proteção da pele: Vestuário de proteção no trabalho.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite que devem ser monitorados no local de trabalho;

As medidas de proteção e higiene: As medidas usuais de precaução devem ser respeitadas manuseamento de produtos químicos;

Proteção respiratória: Não necessário;

Proteção das mãos: O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação;

Proteção dos olhos: Óculos de proteção;
Proteção da pele: Vestuário de proteção no trabalho.

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Forma: Fluido;
Cor: Bege;
Odor: Aromático;

Mudança do estado

Ponto / intervalo de fusão: Indeterminado;
Ponto de ebulição / Intervalo de ebulição: 100°C (ASTM D 1120);
Perigo de explosão: O produto não apresenta risco de explosão;
Densidade a 20°C: 1,05 g / cm³ (DIN 12791);
Solubilidade em/miscibilidade com água: Completamente miscível.
Valor de pH a 20°C: 7,0± 0,5.

10 . ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Estável.
Estabilidade química: É estável quando acondicionado em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas: Não disponível.
Condições a evitar: Fontes de calor
Produtos perigosos da decomposição: Não disponível

11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda: LD50 Oral = N/D
Pode provocar irritação à pele.
Provoca irritação ocular.
Pode ser nocivo se ingerido.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:
Persistência / Biodegradabilidade:
Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.
Persistência e degradabilidade: Produto Biodegradável.
Mobilidade no solo: não determinada.
Outros efeitos adversos: Não são conhecidos.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DESTINACAO

Produto: A eliminação do produto é de responsabilidade do fornecedor, portanto, produtos com validade vencida devem ser devolvidos ao fornecedor.
Resto de produtos não comerciáveis: Manter as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas, e devolver ao fornecedor.
Embalagem usada: A reutilização somente poderá ser feita pelo fornecedor fabricante. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas as legislações locais.

A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada onde quer que possível. Produtos não tratados não podem ser eliminados. Os resíduos, mesmo em pequenas quantidades, nunca devem ser despejados nos esgotos. As embalagens devem ser totalmente esvaziadas imediatamente após a coleta final do produto (e falta de gotejamento de fluxo).

Reciclagem devem cumprir a legislação e regulamentos em matéria de proteção do meio ambiente

14 INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais Terrestres: Produto não classificado como perigoso para o transporte de produtos perigosos, conforme Resolução ANTT 5232/16 do Ministério dos Transportes.

Número da ONU: Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Nome apropriado para embarque: Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Classe de risco: Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos:

Subclasse de risco: Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos.

Número de risco: Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos.

Grupo de embalagem: Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos.

Perigo ao meio ambiente: Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos.

15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentações/legislação específica de segurança, saúde e meio ambiente para a substância ou mistura
De acordo com a ABNT NBR 14725, partes 2 e 4.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE: A empresa adverte que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. A empresa com os dados desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, para auxiliar na proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do meio ambiente.

Fim do documento.