

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

### 1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: SAG - SUPER ANTIGRAFFITI

#### IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

Razão Social: NANO4YOU PERFORMANCE IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO LTDA.

Endereço: Rua Rio Piquiri N° 820

Bairro: Weissopolis

Cidade/UF: Pinhais/PR

CEP: 83.322-010

[www.performance.eco.br](http://www.performance.eco.br)

### 2 IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

Pictogramas



H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H317 Pode causar reação alérgica na pele.

Declarações de precaução - Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição.

Não fumar.

P240 Recipiente de terra / ligação e equipamento de recepção.

P261 Evite respirar poeira / fumaça / gás / névoa / vapor / spray.

P280 Usar luvas de proteção / roupas de proteção.

- Feito

Declarações de prudência - Resposta:

P302 + P352 EM CASO DE PELE: Lavar com água / sabão abundante.

P321. Em caso de visita a um médico, mostre a FISPQ.

P333 + P313 Se ocorrer irritação ou erupção cutânea: Obter conselho médico / atenção.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada e lave antes de reutilizar.

P370 + P378 Em caso de incêndio: use extinção em pó, dióxido de carbono ou areia para extinção.

Declarações de precaução - Armazenamento:

P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Mantenha-se legal.

Declarações de precaução - Eliminação:

P501. Eliminar os conteúdos / recipientes referentes à regulamentação local.

### 3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Componente	N° CAS	%, massa	Classificação
N-DIBUTYLAMINOMETHYL- TRIETHOXSILANE	35501-23-6	≤10	-
AMINOÉTHYLAMINOPROPYLTRIMÉT HOX	1760-24-3	≤10	-

### 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- **Inalação:** Não perigoso em condições normais de uso;
- **Contato com a pele:** Retirar a roupa e os sapatos contaminados. Lave as roupas contaminadas antes de serem reutilizadas.
- **Contato com os olhos:** Remover lentes de contato. Lavar cuidadosamente com muita água, inclusive debaixo das pálpebras. Consultar um médico;
- **Ingestão:** Dar imediatamente grandes quantidades de água para beber. **NÃO INDUZIR VÔMITO.**
- 

### 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Classe de inflamabilidade:** Líquido inflamável
- **Meios adequados de extinção:** Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias.
- **Equipamento de proteção especial para os bombeiros:** Em caso de incêndio, usar um aparelho de respiração individual.

### 6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Precauções pessoais:** Use equipamento de proteção individual. Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário;
- **Precauções ambientais:** Impedir a entrada do produto nos esgotos;
- **Métodos de limpeza:** Neutralizar com carbonato de sódio ou cal.

### 7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Recomendação para um manuseio seguro:** Usar equipamento de proteção pessoal. Proporcionar arejamento suficiente e / ou sistema exaustor nos locais;
- **Requisitos para áreas de estocagem e recipientes:** Manter o recipiente bem fechado em local seco e arejado.
- **Recomendações para estocagem conjunta:** Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.
- **Outros dados:** Não existe decomposição se armazenado e utilizado conforme as instruções.

### 8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

- **Medidas de engenharia:** Assegurar uma ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas;
- Equipamentos de proteção individual;
- **Proteção das mãos:** Luvas de borracha para contato prolongado com o produto;
- **Proteção dos olhos:** Óculos de segurança bem ajustados;

- **Proteção da pele e do corpo:** avental botas de borracha quando houver risco de contato prolongado com o produto;
- **Medidas de higiene:** Evitar o contato com a pele e os olhos. Lavar as mãos antes dos intervalos e imediatamente após o uso do produto. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

## 9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso.

Informações importantes sobre saúde, segurança e meio ambiente

pH: não relevante.

Ponto de ebulição / intervalo de ebulição: Não especificado.

Ponto de inflamação: 54,00 ° C.

Método para determinar o ponto de inflamação:

ISO 3679 (Determinação do ponto de inflamação - Rápido

Método de copo fechado de equilíbrio).

Pressão de vapor (50 ° C): não relevante.

Densidade: <1

Solubilidade em água: insolúvel.

Viscosidade: (cinemática): 5020 mm<sup>2</sup> / s

Método para determinar a viscosidade:

DIN 51562-1 (Viscometria - Medição de viscosidade cinemática por meio do Ubbelohde viscosímetro - Parte 1: especificação de viscosímetro e procedimento de medição).

Ponto de fusão / intervalo de fusão: Não especificado.

Temperatura de auto-ignição: 410 ° C.

## 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável em condições normais.

Reação exotérmica com álcalis fortes.

Armazenamento a uma temperatura entre 5°C e 30°C.

Evitar a exposição direta a um calor ou luz brilhante.

## 11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

A exposição a vapores de solventes na mistura em excesso do limite de exposição ocupacional estabelecido pode resultar em efeitos adversos

Efeitos da membrana mucosa e do sistema respiratório nos rim, fígado e sistema nervoso.

Os sintomas produzidos incluirão dores de cabeça, dormência, tonturas, cansaço, astenia muscular e, em casos extremos, perda de consciência.

## 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Biodegradabilidade: 70%.

## 13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DESTINAÇÃO

A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada onde quer que possível. Produtos não tratados não podem ser eliminados.

Não contamine o solo ou a água com resíduos, não elimine os resíduos no meio ambiente.

Embalagem suja:

Vazie o recipiente completamente. Mantenha o (s) rótulo (s) no recipiente.

Entregue a um contratado certificado de resíduos.

#### **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.

**Numero 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**

Nenhuma.

#### **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.