

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

### 1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: MUSGO E FUNGO ATTACK

#### IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

Razão Social: NANO4YOU IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO S/A  
CNPJ: 26606385/0001-29  
R Francisco Alves de Lima, 71 – Costeira,  
São José dos Pinhais – PR  
CEP: 83015-510  
www.nano4you.com.br  
sac@nano4you.com.br

Telefone de emergência  
CEATOX: 0800-722-6001

### 2 IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

Palavra de advertência: PERIGO

#### Frases de perigo:

H302 Prejudicial se ingerido.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H332 Prejudicial se inalado.

Frases de risco:

- Corrosivo para os olhos, sistema respiratório e pele;
- Inalação: Irritante para a garganta, causando tosse;
- Contato com a pele: provoca graves queimaduras;
- Contato com os olhos: causas dores, visão embaçada e irritação. Risco de lesões oculares graves;
- Ingestão: Perigo de graves por ingestão. A ingestão pode provocar vômitos, e diarreia.

### 3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Nome da substância	N° CAS	Volume
Hipoclorito de sódio	768152-9	< 7%
Cloreto de Alquil dimetil Benzil amônio	68424-85	< 5%
Tensoativo	68585-34-2	< 1%

## 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Inalação: Respirar ar fresco e levar para o hospital;
- Contato com a pele: Retirar as roupas e os sapatos contaminados. Lavar abundantemente com água.
- Contato com os olhos: Lavar imediatamente e abundantemente com água. Consulte um médico imediatamente.
- Ingestão: Lavar a boca. NÃO INDUZIR VÔMITO. Levar para o hospital.

## 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Classe de inflamabilidade:** não inflamável ou explosivo.
- **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

- Armazenamento: Certifique-se da ventilação adequada dos locais para reduzir a concentração de vapor em torno do espaço físico.
- Manuseio: Utilizar de acordo com a boa higiene industrial e procedimentos de segurança.
- Lave as mãos e outras áreas expostas da pele com água morna e sabão, antes de comer, beber, fumar, e antes de terminar o trabalho.

## 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

- **Aparência em 20 ° C:** Líquido
- **Cor:** Levemente opaco
- **Odor:** Característico
- **Ph :** 10 +-5
- **Densidade:** 1,0
- **Solubilidade em [vol / vol] de água:** Totalmente
- **Ponto de inflamação [ ° C]:** Não se aplica

## 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

- Estabilidade e relatividade: Estável em condições normais de uso;
- Produtos perigosos da decomposição: vapores corrosivos;
- Reações perigosas: Ácidos.

## 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Contém tensoativo Biodegradável.

## 13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DESTINACAO

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 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

ADR / RID: Não classificado.  
IATA: Não classificado.  
IMDG: Não classificado.

#### 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.