

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: **Mofo & Bolor Attack**

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

Razão Social: NANO4YOU PERFORMANCE IMPORTACAO E DISTRIBUICAO S/A
R RIO PIQUIRI ,820 JARDIM WEISSOPOLIS
PINHAIS – PR
CEP : 83322-010
<http://performance.eco.br/>

2 IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

H302 Prejudicial se ingerido.
H317 Pode causar reação alérgica em contato com a pele.
H320 Provoca irritação ocular.
H332 Prejudicial se inalado.

Frases de risco:

- Inalação: Não perigoso em condições normais de uso;
- Contato com a pele: Não perigoso em condições normais de uso;
- Contato com os olhos: causas dores, visão embaçada e irritação;
- Ingestão: Perigo grave por ingestão. A ingestão pode provocar vômitos, e diarreia.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Nome da substância	N° CAS	Volume
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: Produto a ser utilizado 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:** Pinho
- **pH** 8± 0,5.
- **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 reatividade: Estável em condições normais de uso;
- Produtos perigosos da decomposição: não aplicável
- Reações perigosas: não aplicável

12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Contém tensoativo Biodegradável.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DESTINAÇÃO

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 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.

