

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: ÁLCOOL EM GEL 70 INPM ECOLAR

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

Razão Social: NANO4YOU PERFORMANCE IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO SA

Endereço: Rua Rio Piquiri N° 820

Bairro: Weissopolis

Cidade/UF: Pinhais/PR

CEP: 83.322-010

www.performance.eco.br

2 IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

Pictogramas



H226 Líquido e vapor inflamáveis.

Declarações de precaução - Prevenção:

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

Declarações de prudência - Resposta:

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

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

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.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Esse produto é uma mistura formada pelas substâncias abaixo:

Componente	CAS Number	%, massa
ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO	64-17-5	68,0– 72,0
ESPESSANTE	N/A	0,5 – 1,0

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Contato com os olhos: enxaguar imediatamente, com muita água durante 15 (quinze) minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procurar auxílio médico.
- Inalação de vapores: Remover a vítima para um local arejado, ministre oxigênio se a respiração cessar e procurar auxílio médico.
- Ingestão: Em caso de ingestão, não provocar vômito, consultar imediatamente o CEATOX – Hospital das Clínicas, levando a embalagem do produto.
- Notas para o Médico: Pode causar dermatite por exposição prolongada ou repetida. Provoca depressão do sistema nervoso central. Ação que deve ser evitada: Nunca dar nada via oral a uma pessoa inconsciente.
-

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.

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: Gel.
- Odor: Característico (Álcool).
- pH: 6,5 –8,0.
- Ponto de Ebulição: 78,3º a 78,5º (1 atm).
- Ponto de Fulgor: 24ºC.
- Limites de explosividade superior/inferior: 3,3 / 19,0º (vol).
- Densidade de vapor: 1,59 (ar =1).
- Viscosidade: a20ºC = 4.000/6.500cPs.
- Teor alcoólico: 65º INPM (70ºGL).
- Solubilidade, com indicação do(s) solvente(s): total em água.

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estável em condições normais de temperatura e pressão.
- Condições a evitar: altas temperaturas, materiais incompatíveis, fontes de ignição, oxidantes fortes.
- Incompatibilidade com outros materiais: agentes oxidantes fortes, ácidos, metais alcalinos, amônia, hidrazina, peróxidos, sódio, anidridos, hipoclorito de cálcio, perclorato, nitrato de prata, nitrato mercúrio, oxido de prata, dióxido de potássio. Materiais perigosos da decomposição: monóxido e dióxido de carbono, gases irritantes e tóxicos na decomposição térmica.

11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Ingestão: Se ocorrer em pequena quantidade poderá causar irritação na garganta e estômago, náuseas e vômitos.
Inalação: Tosse, sufocação e irritação. Contato com a pele: Produto não classificado como irritante para a pele.
Toxicidade aguda Lesões oculares graves/irritação: Provoca irritação ocular com vermelhidão e ressecamento.
Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização

12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Mobilidade no solo: Alta Persistência/ degradabilidade: É esperada rápida degradação e baixa persistência.
Potencial bioacumulativo: Apresenta baixo potencial de bioacumulativo em organismos aquáticos.
Comportamento esperado Impacto ambiental: Produto solúvel em água. Ecotoxicidade: Não classificado como perigoso para organismos aquáticos.

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.

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

Nacionais e Internacionais Para Produto Classificado como perigoso para o Transporte

Número ONU: 1170

Nome Adequado para Embarque: Gel Alcoólico de Risco: 3

Número de Risco: 33

Grupo de Embalagem: 0

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.

