

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: **REJUNTE NOVO**

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

Razão Social: NANO4YOU PERFORMANCE IMPORTADORA S/A

CNPJ: 26606385/0001-29

CEP: 83322-010

<http://performance.eco.br/>

2 IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo: R43 Pode causar sensibilização pelo contato com a pele e dano aos olhos.

Ingestão: Nocivo por ingestão.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Tensoativo aniônico < 1%.

Ácido glicólico < 5%.

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:** 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

- **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 a 20 °C: Líquido.

Cor: Incolor.

Odor: Nenhum.

pH: $2 \pm 0,5$.

Ponto de ebulição [°C]: Não aplicável.

Temperatura de decomposição: > 100°C. :> 100°C.

Temperatura crítica [°C]: > 460°C. :> 460 °C.

Densidade: 1,06 : 1,06

Solubilidade na água [vol./vol.]: Total.

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

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.

12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Biodegradabilidade: 70%.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada onde quer que possível. Produtos não tratados não pode ser eliminado. Os resíduos, mesmo em pequenas quantidades, nunca deve 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

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

15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Nenhuma.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE: As informações contidas nesta FISPQ foram obtidas de fontes que acreditamos serem confiáveis. No entanto, as informações são fornecidas sem nenhuma garantia expressa ou implícita, quanto à sua exatidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem estar além do nosso

conhecimento. Por essa e outras razões, não assumimos responsabilidade e expressamente renunciamos responsabilidade por perdas, danos ou despesas decorrentes ou de alguma forma relacionados com o manuseamento, armazenagem, utilização ou descarte do produto. Esta MSDS foi preparada e deve ser usado somente para este produto. Se o produto for usado como componente em outro produto, esta ficha de segurança pode não ser aplicável.

Fim do documento.

