

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

## 1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: **GTR ECO**

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

## 2 IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

Pictogramas:



GHS07

H302 Prejudicial se ingerido.

H313 Pode ser prejudicial em contato com a pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Prejudicial se inalado.

Recomendações de prudência - Gerais:

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Recomendações de prudência - Prevenção:

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Recomendações de prudência - Resposta:

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar

## 3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Componente	CASNUMBER Confidencial	%, massa	Classificação
Ácido ORGÂNICO – ácido Lático	50-21-5	≤ 1	-

## 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

<b>Estado físico a 20 °C</b>	Líquido.
<b>Cor</b>	Incolor.
<b>Odor</b>	Nenhum.
<b>pH</b>	2 ± 0,5.
<b>Ponto de ebulição [°C]:</b>	Não aplicável.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	> 100°C.
<b>Temperatura crítica [°C]:</b>	> 460 °C.
<b>Densidade:</b>	1,06
<b>Solubilidade na água [vol./vol.]:</b>	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 DESTINACAO

A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada onde quer que possível. Produtos não tratados não podem ser eliminados. Os resíduos em pequena quantidade desse produto, devem ser neutralizados com água em abundância antes de serem descartados no esgoto. 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

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.

