

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

### 1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: **HIGIENIZADOR PREVENTIVO ECOLAR**  
CODIGOS: CP3197 500 ML – CP3199 5LITROS – CP3200 20 LITROS  
IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

Razão Social: NANO4YOU PERFORMANCE IMPORTACAO E DISTRIBUICAO LTDA  
Cnpj : 26606385/0001-29  
R RIO PIQUIRI820, JARDIM WEISSOPOLIS  
PINHAIS – PR  
CEP : 83322-010  
<http://performance.eco.br/>  
[sac@performance.eco.br](mailto:sac@performance.eco.br)

Telefone de emergência  
CEATOX: 0800-722-6001

### 2 IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

#### 2.1 Classificações da substância ou mistura / ABNT 14725:2

Pode provocar irritação moderada a pele – Categoria 3  
Toxicidade aguda oral – Categoria 5

#### 2.2 Informações de rotulagem / ABNT 14725:3

Pictograma:



#### Frases de perigo:

H317: Pode provocar reações alérgicas na pele

#### Frases de precaução:

P261: Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273: Evite a liberação para o meio ambiente.

P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P501: Descarte o conteúdo e/ou recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respectivamente.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não aplicável

### 3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### MISTURA

Descrição	n° CAS	%
CLORETO DE ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO	8001-54-5	< 5%
COADJUVANTES	Tensoativo não iônico	< 1%
DIÓXIDO DE SILÍCIO( SIO2 nano estruturado )	7631-86-9	<1%

### 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Inalação:** Retirar o afetado do local de exposição, administrar-lhe ar limpo e manter-lhe em repouso. Em casos graves como parada cardiorrespiratória, a equipe de emergência pode aplicar técnicas de respiração artificial (respiração boca a boca, massagem cardíaca, administração de oxigênio, etc.), solicitando assistência médica.

**Contato com a pele:** Tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele ou lavar a zona afetada com água fria abundante e sabão neutro. Em caso de afecção grave consultar um médico.

**Contato com os olhos:** Não friccionar. Remova lentes de contato se tiver. Lavar com água corrente por no mínimo 15 minutos.

**Ingestão:** Lavar a boca com água e procurar um médico caso sinta indisposição.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

**Olhos:** Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos.

Evitar que o afetado esfregue ou feche os olhos. No caso do afetado usar lentes de contato, estas devem ser retiradas caso não estejam coladas aos olhos pois, de outro modo, poderá produzir um dano adicional. Em todos os casos, após a lavagem, deve-se consultar um médico o mais rapidamente possível com a FISPQ deste produto.

**Ingestão:** Em caso de ingestão, solicitar assistência médica imediata, mostrando a FISPQ deste produto. Provocar o vômito (apenas em pessoas conscientes) e posteriormente ingerir grandes quantidades de líquido para diluir o tóxico. Manter o afetado em repouso

**Nota ao médico:** Não aplicável.

### 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção:** Utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC) alternativamente utilizar espuma física ou extintores de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). NÃO É RECOMENDADO utilizar jato de água como agente de extinção.

**Perigos específicos da mistura ou substância:** Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, conseqüentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autônomo.

### 6 MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e descartar em um recipiente para a sua reutilização (preferencialmente) ou para sua eliminação.

**Precauções ao meio ambiente:** Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Métodos e materiais para contenção e limpeza: Recomenda-se varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e despejar em recipiente para a sua reutilização ou eliminação.

## 7 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional: N/D

Medidas de controle de engenharia: N/A

Equipamentos de proteção individual apropriado:

**Proteção respiratória:** Será necessário a utilização de equipamento de proteção no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição

**Proteção das mãos:** Luvas de borracha nitrílica, 0,4 mm. Tempo de permeabilidade: 480 min.

**Proteção dos olhos:** Óculos de proteção.

**Proteção da pele e do corpo:** usar roupa adequada para proteção da pele.

**Precauções especiais:** N/A.

## 8 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: líquido translúcido

Cor: Incolor

Odor: característico

pH: 6-7

Solubilidade em água: Completa

Densidade, 20°C: 1.00 g/ml

Ponto de fulgor: N/A

Ponto de fusão: N/A

Ponto de ebulição inicial / faixa de destilação: N/A

Ponto de congelamento: N/D

Taxa de evaporação: N/D

Limites de inflamabilidade: N/D

Pressão de vapor: N/D

Densidade de vapor: N/D

Coefficiente de participação n-octanol/água: N/D

Temperatura de autoignição: N/D

Temperatura de decomposição: N/D

Viscosidade: N/D

## 9 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Instabilidade:** Produto estável nas condições indicadas para armazenamento.

**Reações Perigosas:** Reage com produtos químicos fortes oxidantes (Clorados, peróxidos, ácidos e outros)

**Produtos perigosos da decomposição:** N/D

## 10 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

**Toxicidade aguda:** LD50 Oral = N/D

Pode Provocar irritação à pele.  
Provoca irritação ocular grave.  
Pode ser nocivo se ingerido.

#### 11 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Potencial bioacumulativo: N/D  
Mobilidade no solo: N/D  
Persistência e degradabilidade: N/D

#### 12 CONSIDERAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO

**Produto:** Elimine o resíduo diluindo com água em abundância antes do descarte da embalagem.  
**Embalagem usada:** Lavar com água em abundância antes de enviar a reciclagem.

#### 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 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

**Terrestre:** Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), *Aprava as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.*

**Hidroviário:** DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)  
Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)  
NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações empregadas na Navegação Interior IMO - Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

**Aéreo:** ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.  
RBAC Nº 175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.  
IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS  
ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

**Número ONU:** Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

#### 15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentações:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;  
Específicas para o produto Norma ABNT-NBR 14725:2014;  
Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

#### 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.