

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

## 1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: NT70 - MULTIPOLIDOR PARA AUTOS

### 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  
<http://nano4you.eco.br>

## 2 IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

Classificações da substância ou mistura/ABNT NBR14725:2

### Aerossóis – Categoria 1

**Lesões oculares graves / Irritação ocular:** Categoria 2A

**Mutagenicidade em células germinativas:** Categoria 1B.

**Toxicidade à reprodução:** Categoria 1A.

**Toxicidade para órgãos:** alvo específicos - exposição única - Categoria 3.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Categoria 1.

Informações de rotulagem / ABNT NBR14725:3

Pictograma:



GHS02



GHS07



GHS08

**Palavra de Advertência:** PERIGO

### Frases de perigo:

H222 Aerossol extremamente inflamável

H229 Recipiente pressurizado: Pode romper se aquecido.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratória.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H372 Provoca dano ao fígado por exposição repetida ou prolongada.

H373 Pode provocar dano ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada

### Frases de precaução (Prevenção):

P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta /superfícies quentes. Não fume.

P211 Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P260 Não inale névoas, vapores ou aerossóis.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P251 Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

### Frases de precaução (resposta a emergência):

P305+P351+P338 **Em caso de contato com os olhos:** Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

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

P304+P340 **Em caso de inalação:** Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P302+P352 **Em caso de contato com a pele:** Enxágue a pele com água e sabão abundantemente.

**Frases de precaução (armazenamento):**

P410 Mantenha ao abrigo da luz solar.

P412 Não exponha a temperaturas superiores a 50°C.

**Frases de precaução (disposição):** Não exigidas.

**Componente perigoso determinante para a rotulagem:** Butano/Propano, Etanol.

### 3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>EC Número: 926-141-6</b>                                   | Reg.nº: 01-2119456620-43-xxxx |
| Hydrocarbonetos, C11-C14, N-alkanos, isoalkanos, cycloalkanos | <2% aromáticos                |
| Xn R65 R66  | 1-1,5%                        |

### 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Informações gerais:** Não são necessárias medidas especiais;

**Após inalação:** Ar fresco, consultar um médico em caso de mal estar; levar a pessoa para o ar fresco e manter a calma;

**Após contato com a pele:** Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar bem (Em geral o produto não irrita a pele);

**Após contato com os olhos:** Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

**Após a ingestão:** Não provocar vômito, consultar o médico imediatamente.

### 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios adequados para extinção:** Espuma;

**Por razões de segurança, meios inadequados para extinção:** Água;

**Equipamentos de proteção:** Usar aparelho autônomo de proteção respiratória.

**Mais informações:** Descarte de resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada de acordo com os regulamentos oficiais.

### 6 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Informação para manuseamento seguro:** Não são necessárias medidas especiais; assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho;

**Informações sobre o fogo - e explosões:** Não são necessárias medidas especiais;

**Armazenamento:** Requisitos para armazéns e recipientes: Sem exigências especiais;

**Armazenagem em armazém comum:** Não necessário;

**Outras informações sobre condições de armazenagem:** Manter o recipiente hermeticamente fechado.

## 7 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite que devem ser monitorados no local de trabalho;

**As medidas de proteção e higiene:** As medidas usuais de precaução devem ser respeitadas manuseamento de produtos químicos;

**Proteção respiratória:** Não necessário;

**Proteção das mãos:** O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação;

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

**Proteção da pele:** Vestuário de proteção no trabalho.

## 8 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

|   |  |
|---|--|
| <b>Forma:</b>                                     | Fluido;                                    |
| <b>Cor:</b>                                       | Bege;                                      |
| <b>Odor:</b>                                      | Aromático;                                 |
| <b>Mudança do estado</b>                          |  |
| <b>Ponto / intervalo de fusão:</b>                | Indeterminado;                             |
| <b>Ponto de ebulição / Intervalo de ebulição:</b> | 100°C (ASTM D 1120);                       |
| <b>Perigo de explosão:</b>                        | O produto não apresenta risco de explosão; |
| <b>Densidade a 20°C:</b>                          | 1,05 g / cm <sup>3</sup> (DIN 12791);      |
| <b>Solubilidade em/miscibilidade com água:</b>    | Completamente miscível.                    |
| <b>Valor de pH a 20°C:</b>                        | 7,0± 0,5.                                  |
| <b>Solventes orgânicos:</b>                       | 7,2%                                       |
| <b>VOC (CE)</b>                                   | 75,6 g / l                                 |

## 9 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Decomposição térmica/condições a evitar:** Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações;

**Reações perigosas:** Não se conhecem reações perigosas;

**Produtos perigosos de decomposição:** Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

## 10 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Efeito irritante primário;

**Sobre a pele:** Nenhum efeito irritante;

**Sobre os olhos:** Pode causar irritação;

**Sensibilização:** Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.

## 11 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

**WGK 1 (alemão D) (auto-classificação):** pouco perigoso para a água;

Não deixar chegar substancia concentrada, ou seja, quantidades grandes, às águas subterrâneas, cursos de água ou esgotos.

## 12 CONSIDERAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO

**Derramamento:** Diluir com muita água; não deixe que penetre na canalização / águas superficiais ou subterrâneas;

**Medidas para limpeza:** Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, aglutinantes ácidos, absorventes universais, serragem).

**Informações adicionais:** Não são libertadas substâncias perigosas.

**Recomendação:** Pequenas quantidades podem ser descartadas no lixo doméstico.

Embalagens contaminadas

**Recomendação:** A eliminação deve ser feita de acordo com os regulamentos oficiais.

**Agentes de limpeza recomendado:** Água, eventualmente com produtos de limpeza.

### 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

Regulamentações nacionais e internacionais Terrestres: conforme Resolução ANTT 5232/16 do Ministério dos Transportes.

**Número da ONU:** 1950

**Nome apropriado para embarque:** AERROSSÓIS

**Classe de risco:** 2.1:

**Subclasse de risco:** Gás Inflamável.

**Numero de risco:** 23.

**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.