

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: **CAR WASH ULTRA LIMPADOR INTERNO**

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.com.br>

2 IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

Efeitos à saúde humana: Seus componentes podem causar irritação aos olhos e pele.

Efeitos ambientais: Mesmo derramado ao solo em grande quantidade, não altera o pH dos cursos de água.

Perigos físico-químico: Produto não inflamável, não explosivo.

Perigos específicos: Não há.

Principais sintomas: O contato prolongado e frequente pode causar irritação de pele e olhos. Se ingerido pode causar diarreias e afetar mucosa gastrointestinal.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Identification	(EC) 1272/2008	Note	%
INDEX: GI000138.1 CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER		[1]	$1 \leq x \% < 2.5$

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- **Contato com os olhos:** Lavá-los imediatamente com água abundante, até aliviar os sintomas.
- **Contato com a pele:** Lavar imediatamente a superfície afetada com água em abundância.
- **Ingestão acidental:** Não provocar vômito, procurar atendimento de primeiros socorros, levando o frasco contendo rótulo.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Não se aplica.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Usando equipamentos de proteção, botas de borracha, luvas, macacão ou avental longo de borracha ou plástico ou PP ou PEAD ou PVC. Recolher se possível maior volume derramado, em tambores ou barricas plásticas.

Ao restante produto em contato com o solo, usar serragem, ou mesmo areia ou terra, recolher a mistura e colocá-la em caçambas.

Ao material ajuntado enviá-lo a uma empresa especializada em dar o destino do produto.

Precauções para o meio ambiente: Evitar a contaminação dos cursos de água, vedando a entrada de galerias de águas pluviais com diques de terra.

Prevenção de Perigos Secundários: Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Aplicar o produto sobre a superfície a ser limpa, em pequenas quantidades. Esfregue suavemente com esponja, ou com pano previamente umedecido e depois enxágue.

Pessoas Foto alérgicas: Nunca utilizar o produto sem uso de luvas de borracha.

Armazenamento: em temperatura ambiente, em local fresco e arejado.

Medidas tóxicas apropriadas: Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Medidas Preventivas: Manter o produto em seu recipiente adequado, fechado, ao abrigo da luz, em locais próprios para armazenar materiais de limpeza. Nunca armazenar junto com alimentos, bebidas, etc.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

Medidas de controle de engenharia: Não aplicável. O produto destina-se ao consumidor final.

Parâmetro de controle específico: Não se aplica por não ser combustível e explosivo.

Indicadores biológicos: Não se aplica. Produto de classe I.

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Cor:	Incolor.
Odor:	Característico.
pH:	7,0 ± 0,5. (neutro)
Viscosidade:	200 a 400 mm ² /s.
Densidade:	1,090 a 1,120 g/ml

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: O produto é estável a temperatura ambiente, após armazenado por um período mais longo, poderá precipitar sólidos de polir. Recomendamos para homogeneizá-lo agitar o frasco antes de usar.

Reatividade: Não conhecidas.

11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não se aplica por ser produto de classe I e risco I.

Não são conhecidos casos de toxicologia com o produto.

Irritabilidade dérmica: O contato prolongado com o produto pode causar reação alérgica e irritações superficiais.

Toxicidade crônica: Não são conhecidas reações de sensibilidade crônica, tais como carcinogenicidade ou outras sensibilidades mais ativas.

12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto: O produto é altamente biodegradável. Espera-se que não haja nenhum efeito nocivo ao ambiente, em virtude de seu consumo ser pequeno relativamente.

Ecotoxicidade para organismo aquático: Não são conhecidos acidentes ecológicos para organismo aquático, pelo fato do produto não ser transportado em grandes volumes. Por ter PH7 não muda nem afeta o ph da água.

Toxicidade para organismos do solo: Não afeta o solo, não desequilibra o ecossistema do local que o produto se encontra.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

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 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: 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.