

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ
FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725-4/2014**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****NOME DO PRODUTO:** VIDRO LIMPO NANO4YOU**IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:**

Razão Social: NANO4YOU IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO S/A

CNPJ: 26606385/0001-29

R Francisco Alves de Lima, 71 – Costeira,

São José dos Pinhais – PR

CEP: 83015-510

www.nano4you.com.br

sac@nano4you.com.br

Telefone de emergência

CEATOX: 0800-722-6001

2. IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

Classificação de perigo do produto químico: Não classificado como perigoso no sistema de classificação utilizado.

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
O produto não possui outros perigos.**Elementos apropriados da rotulagem**

- Recomendações e precauções:
- Lave as mãos após uso do produto;
- Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume.
- Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio do produto.
- Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio.
- Armazene o produto em local adequado.
- Em caso de emergência proceder conforme indicações da FISPQ.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**Tipo de produto:** Mistura**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:**

Nome Químico	N° CAS	Concentração % (P/P)
Lauril éter Sulfato de Sódio	9004-82-4	0 - 5
Segredo industrial	-	0 - 5

Os demais ingredientes da formulação não contribuem para o perigo e não há impurezas toxicologicamente significativas.

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

Meios de Extinção Adequados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).

Não recomendados: Jatos de água de forma direta.

Perigos específicos da mistura ou substância: Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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.

Método e materiais para a contenção e limpeza: Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Prevenção de incêndio e explosão: Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Materiais adequados para embalagem:

Materiais inadequados para embalagem: Semelhante à embalagem original. Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

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.

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido Azul

Odor e limite de odor: Característico

pH: 7 a 8

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: 85°C (Vaso aberto).

Taxa de evaporação: Não disponível.

Pressão de vapor: -Água/23 hPa

Outras informações: Densidade absoluta: 1 g/cm³ a 20°C.

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:

Materiais incompatíveis: Acetaldeído, ácidos, agentes oxidantes, aldeídos, alumínio, aminas, anidrido ácido, ar,cianatos, metais alcalinos, metais alcalinos terrosos, óxido de cromo, óxido de etileno, oxigênio, peróxido de hidrogênio, tert-butoxido de potássio, tricloreto de fósforo e trióxido de cromo.

11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via oral. Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)
ETAm (oral): > 5000 mg/kg

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

Ecotoxicidade para organismo aquático: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Toxicidade para organismos do solo: Não determinado

Potencial bioacumulativo: Não determinado

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

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.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre: RESOLUÇÃO Nº 5.947, DE 1º DE JUNHO DE 2021. Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, 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 nº129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC Nº175 - (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 Federa Inº2.657,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.