

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

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: TALCO REMOVEDOR DE CERAS

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

Razão Social: NANO4YOU PERFORMANCE IMPORTACAO E DISTRIBUICAO S/A

Cnpj : 26606385/0001-29

R RIO PIQUIRI ,820 JARDIM WEISSOPOLIS

PINHAIS – PR

CEP : 83322-010

<http://performance.eco.br/>

sac@performance.eco.br

Telefone de emergência

CEATOX: 0800-722-6001

2 IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

Classificação da Substância: Não classificada como perigosa, de acordo com GHS – The Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema Harmonizado Globalmente para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos).

Frases de segurança e cuidado:

S 36 – Use roupas adequadas.

S 37 – Use luvas adequadas.

S 38 – Em caso de ventilação deficiente use equipamento respiratório adequado.

Frases de Precaução:

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

P302 + P352 SE EM CONTATO COM A **PELE**: lave com água e sabão em abundância.

P304 + P340 SE **INALADO**: Remover a vítima para um ambiente de ar puro e permanecer em repouso em uma posição confortável para respirar.

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

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Substância: Carbonato de Cálcio, Magnésio Natural e Bicarbonato de sódio

Nome químico comum: Carbonato de Cálcio e Magnésio

Ingredientes que contribuem para o perigo: Não aplicável

Natureza Química: Carbonatos

Classificação e rotulagem de perigo: Não aplicável

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Em caso de inalação: levar para local arejado.

Em caso de contato com a pele: lavar com água abundante.
Em caso de contato com os olhos: lavar com água abundante.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Informações de Incêndio: Não aplicável

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS

Remoção de fontes de ignição: não existe risco.

Controle de poeira: evitar manusear.

Prevenção da inalação e do contato com a pele e mucosas e olhos: usar máscara de proteção durante o manuseio.

Precauções ao meio ambiente: isolar a área.

MÉTODOS DE LIMPEZA

Recuperação: recolher por aspirador

Disposição: colocar em embalagens plásticas ou sacos e dispor em local protegido.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Local bem arejado ou exaustão local.

Armazenamento: Manter as embalagens bem fechadas, local seco e limpo. Temperatura ambiente.

MEDIDAS E TÉCNICAS PARA MANUSEIO

Manuseio: Empregar empilhadeira ou porta palete.

Prevenção da exposição do trabalhador: Uso de máscaras e luvas.

Precauções para manuseio seguro: Não deixar as embalagens cair no chão.

Orientações para manuseio seguro: Usar luvas e máscara de proteção.

TÉCNICAS PARA ARMAZENAMENTO

Armazenamento: em local abrigado.

Condições de armazenamento adequadas: manter a embalagem seca.

Produtos e materiais incompatíveis: água e óleo.

Materiais seguros e recomendáveis para embalagens tipo container, big bag ou sacaria.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

Limite de exposição ocupacional: não definido.

Equipamento de proteção das vias respiratórias: máscara de pó.

Equipamento de proteção das mãos: luvas com mangas.

Equipamento de proteção dos olhos

Equipamento de proteção do corpo e pele

Precauções especiais: medidas de higiene.

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: pó fino.

Cor: branco.

Odor: isento.

pH: 8,00 - 9,00.

Ponto de fusão: 825°C aproximadamente.

Solubilidade em água [vol./vol.]: parcialmente solúvel.

Ponto de Fulgor: não aplicável.

Limite de explosividade: Não explosivo.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
Estabilidade Química:	Produto estável nas condições indicadas para armazenamento.
Reações Perigosas:	Reage com produtos químicos fortes oxidantes (Clorados, peróxidos, ácidos e outros)
Condições a serem evitadas:	Temperatura elevada. Contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Químicos fortes oxidantes (Clorados, peróxidos, ácidos e outros)
Produtos perigosos da decomposição:	N/D.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda: LD50 Oral = N/D
Pode provocar irritação à pele.
Pode ser nocivo se ingerido.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Persistência / Biodegradabilidade:

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade: O ensaio de acordo com a metodologia "Ready Biodegradability: 301 B CO₂ Evolution Test adopted on 1992" (OECD, 1997) apresentou biodegradação de 100%, medido em CO₂ liberado durante o período de 18 dias.

Mobilidade no solo: não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final.

Produto: Elimine o resíduo diluindo com água em abundância antes do descarte da embalagem. Os resíduos, mesmo em pequenas quantidades, nunca devem ser despejados nos esgotos. Devem ser consultadas as legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305 de 02 de Agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)

Restos de produto: 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 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), *Approva 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 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 Federal nº2.657, 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.