

Produto: NIVELADOR ECONOFIT Revisão: 01 Data: 09/06/2025

Identificação

Nivelador Econofit Nome do produto:

Outras maneiras de identificação: Nivelador Pequeno Preto.

Disponível nas medidas

1mm, 1,5mm, 2mm, 3mm.

Usos O material é indicado para assentamento de pisos, azulejos, pedras entre outros. Nivela

Recomendados: perfeitamente os pisos e azulejos e reduz consideravelmente o tempo de assentamento.

JUNTALIDER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS P/ CONSTRUÇÃO LTDA. Detalhes do Fornecedor: Endereço: Av. Alberto Jafet, 397 – Vila Nogueira – Diadema / SP.

Telefone: (11) 4070-5170

E-mail: qualidade@juntalider.com.br

Telefones de emergência:

(11) 4070 - 5170

2. Identificação de Perigos

Classificação da substância/mistura: Produto não classificado como perigoso.

Sistema de

classificação utilizado

Norma ABNT-NBR 14725-2023. Sistema Globalmente Harmonizado para a

Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos de

rotulagem do GHS:

Pictogramas: Não aplicável

Palavra de advertência: Não aplicável.

Frases de perigo: Não aplicável.

Frases de precaução: P102 – Mantenha fora do alcance das crianças.

P103 – Leia com atenção e siga todas as instruções.

P301+P310 - Em caso de Ingestão: Contate imediatamente um Centro de informação

Toxicológica ou um médico.

P314 – Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P501- Descarte o conteúdo/ recipiente conforme a legislação local. Acondicionar os resíduos gerados pelo material em recipientes apropriados, e encaminhá-los a empresas credenciadas, conforme determinação CONAMA 362/2005 ou legislação federal e estadual vigente. Em caso de emergência, proceder conforme indicações

descritas nesta FDS.

Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/Mistura: Produto composto de polipropileno.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Composto	CAS Number	Faixa de Concentração - %
Polipropileno	9003-07-0	100,00



Produto: NIVELADOR ECONOFIT Revisão: 01 Data: 09/06/2025

4. Medidas de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração. Contate um médico. Leve esta FDS.

Contato com a pele: Em caso de contato com a pele, lave com bastante água.

Contato com os olhos: Enxágue com água em abundância durante 10 minutos. No caso de uso de lentes de

contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Caso ocorra irritação ocular,

procure auxílio médico imediatamente. Leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça

algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Contate um médico. Leve este documento.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não possui efeitos tardios.

Notas para o médico Não possui nenhuma nota devido ao produto não ser perigoso.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção: Adequados: dióxido de carbono (CO2), neblina d'água e pó químico.

Inadequados: jatos de água de forma direta.

Perigos específicos que se originam do produto químico: O produto em sí não apresenta risco de ignição ou inflamabilidade. Caso o produto esteja em forma de pó ou poeira, evitar atrito ou exposição a compostos inflamáveis,

risco de ignição.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio: Roupa de proteção completa e equipamento de respiração autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina

d'água.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Utilizar equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Utilizar EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. ELIMINE todas as fontes de ignição (não fumar ou fazer faíscas ou chamas na área imediata). Em caso de vazamento, em que a exposição for grande, recomendase o uso de máscara de proteção respiratória adequada. Consulte também as informações descritas na seção 8.

Precauções ao meio ambiente:

Evitar que o produto derramado alcance cursos d'água e rede de esgotos. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto.



Produto: NIVELADOR ECONOFIT Data: 09/06/2025 Revisão: 01

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 e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções apropriadas para o manuseio seguro

Medias de proteção: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Manuseie

em uma área ventilada ou com o sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite

formação de poeiras e névoas.

Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir.

Evite contato com materiais incompatíveis.

Prevenção de incêndio

e explosão:

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

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Medidas técnicas para o armazenamento

Condições adequadas de armazenamento:

Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados.

Outras

recomendações:

Recomenda-se que o produto seja mantido em sua embalagem original ou em

embalagem semelhante a original.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limite de exposição

ocupacional

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos

Outros limites e

Valores:

Não aplicável.

Medidas de controle de

engenharia

Não aplicável.

Controle de exposição

ambiental

Não aplicável.

Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória:

Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Em

caso de incêndio recomenda-se a utilização de respirador com filtro e/ou do tipo



Produto: NIVELADOR ECONOFIT Revisão: 01 Data: 09/06/2025

autônomo (SCBA) com suprimento de ar de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR),

Fundacentro.

Proteção das mãos: Para manuseio em condições normais, não é necessário equipamento de proteção.

Recomenda-se a utilização de luvas resistentes ao calor durante o manuseamento de materiais fundidos. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante.

Proteção dos olhos: Em condições normais de utilização, não é necessário uso de equipamento de

proteção, no entanto, para uma maior segurança, utilizar óculos de segurança com

proteção lateral (ou óculos de proteção).

Proteção da pele e do

corpo:

Em condições normais de utilização, não é necessário uso de equipamento de proteção, mas para maior segurança, recomenda-se o uso de vestuário protetor adequado, avental e sapatos fechados (bota de segurança). O material utilizado deve

ser impermeável.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmico.

Medidas de higiene: Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança. Lave muito bem

as mãos, antebraços e rosto, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do

período de trabalho.

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: sólido.

Cor: Preto.

Odor: Inodoro.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição: Não aplicável

Inflamabilidade: Não aplicável

Limite inferior/superior de inflamabilidade: Não disponível

Ponto de fulgor: Não aplicável

Temperatura de autoignição: Não aplicável

Temperatura de decomposição: Não aplicável

pH: Não aplicável.

Viscosidade cinemática: Não aplicável



Produto: NIVELADOR ECONOFIT Revisão: 01 Data: 09/06/2025

Solubilidade:

Insolúvel em água.

Coeficiente de partição –

n-octanol/água (valor do log Kow):

Não aplicável

Pressão de vapor: Não aplicável

Densidade: Não aplicável

Densidade de vapor relativa: Não disponível.

Características das partículas: Não disponível.

Taxa de evaporação Não disponível.

Outras Informações Não disponível.

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais.

Possibilidades de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem

evitadas:

Formação de poeiras.

Materiais

incompatíveis:

Nenhum com base nas informações disponíveis.

Produtos perigosos

da decomposição:

Os produtos de decomposição dependem da temperatura, exposição ao ar e presença de outras substâncias. O processamento pode liberar vapores irritantes, compostos olefínicos e parafínicos, monóxido de carbono e dióxido de carbono. Potenciais produtos de decomposição térmica incluem vestígios de aldeídos (incluindo formaldeído), álcoois,

ácidos orgânicos e hidrocarbonetos.

11. Informações Toxicológicas

Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

Corrosão/irritação da

pele:

Não é esperado que o produto apresente corrosão / irritação da pele.

Lesões oculares

graves/irritação ocular:

Não é esperado que o produto apresente lesão / irritação ocular.



Produto: NIVELADOR ECONOFIT Revisão: 01 Data: 09/06/2025

Sensibilização

respiratória ou da pele:

Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória e da pele.

Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico.

Carcinogenicidade: Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

única.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos – exposição repetida: Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração: Não a

Não apresenta perigo por aspiração.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade:

Apresenta persistência, e não é biodegradável.

Potencial

bioacumulativo:

Não esperado que apresente potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Não esperado que apresente mobilidade no solo.

Outros efeitos

adversos:

Não são conhecidos outros efeitos do produto.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento e disposição

Produto: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde guer que seja. A eliminação

deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental conforme as legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produto: Manter o resto de produto em sua embalagem original. O descarte deve ser realizado

conforme o estabelecido para o produto.

Embalagens usadas: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser

mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste

caso, recomenda-se envio para rota de recuperação dos tambores ou incineração.



Produto: NIVELADOR ECONOFIT Revisão: 01 Data: 09/06/2025

14. Informações sobre o transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

• Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras

providências.

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade

Marítima:

• NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

• NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

• NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo

Internacional de Produtos Perigosos).

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:

• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

• IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.

OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):

 Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).

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

• DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Número ONU: Produto não classificado como perigoso para todos os meios de transporte.

Not classified as a dangerous good under transport regulations in different

modals.

Precauções especiais para o usuário

Não tóxico para os organismos aquáticos, mas deve-se evitar descarte para com o meio

ambiente, devido ao produto não ser biodegradável.

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas para o produto químico

- Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 Convenções e Recomendações da Organização Internacional do Trabalho – OIT;
- Norma Regulamentadora nº 26 Sinalização de segurança, do Ministério do Trabalho e Emprego;
- Norma ABNT-NBR 14725:2023 Versão Corrigida:2024 Produtos químicos Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos;
- Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022 Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos.

16. Outras informações

Informações importantes



Produto: NIVELADOR ECONOFIT Revisão: 01 Data: 09/06/2025

As informações desta FDS representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outro processo é de responsabilidade do usuário.

Controle de revisões:

Revisão	Data	Observação
01	09/06/2025	Elaboração do documento

Legendas e abreviaturas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

ATE = Toxicidade Aguda Estimada

BCF - Bioconcentration factor (Fator de bioconcentração);

BEI - Biological Exposure Index (Índice de Exposição Biológica);

CAS - Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos Químicos);

CE50 - Concentração efetiva da substância para 50 % dos indivíduos;

Ceiling - A concentração que não deve ser excedida durante qualquer parte da exposição de trabalho.

CE50: Concentração média para 50% da resposta máxima.

CEr50 - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da taxa de crescimento;

CL: Concentração Letal - concentração de uma substância em um meio ambiente que provoca a morte após certo período de exposição.

CL50: Concentração letal para 50% dos animais em teste.

DBO: Demanda Bioquímica de Oxigênio.

DL50: Dose Letal para 50% dos animais em teste.

DLLo: Dose Letal Baixa - quantidade mínima letal de uma substância química para os animais em teste.

ETAm – Estimativa de toxicidade aguda média:

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Europeia);

GHS - Globally Harmonized System (Sistema Globalmente Harmonizado)

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer);

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Imediatamente perigoso para a vida ou a saúde);

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso

Kow: Coeficiente de partição n-octanol/água.

LEL - Lower Explosive Limit (Limite Explosivo Inferior);

LOAEL: Menor dose com efeito adverso observado

LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NOAEL: Nível onde não se observa efeito adverso

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas:

REL - Recommended Exposure Limit (Limite de exposição recomendado);

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite de exposição de curto prazo);

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo).

UN = Nações Unidas

WGK: Wassergefährdungsklasse (Alemanha) - Classes de Perigos para Água

Referências



Produto: NIVELADOR ECONOFIT Revisão: 01 Data: 09/06/2025

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725:2023: Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. Rio de Janeiro, RJ. Jul. 2023.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2024.

BRASIL. AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES (ANTT). Resolução n° 5.998: Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos. Brasília, DF. Nov. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: Acesso em: https://echa.europa.eu/janeiro 2025.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

GESTIS - GESTIS SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/ Acesso em: Jan 2025.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/ > Acesso em: jan 2025.