

Data de revisão: 09/03/2026

Versão: 12

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO**1.1 Identificação do produto**

Forma do produto: Líquido viscoso

Nome comercial: **Tackfix****1.2 Outras formas de identificação**Código do produto: **2513/2514**

Grupo do produto: Produto comercial

1.3 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso**1.3.1 Usos relevantes identificados**

Adesivo para aplicação de pisos autoportantes.

1.3.2 Restrição de uso

Para obter o resultado ideal, siga as orientações do manual de Instalação da Tarket.

1.4 Detalhe do fornecedor

Rua Sofia Atauri Fadin, 124, Lote 2A

Santa Teresinha – Paulínia/SP – 13.148-142

www.ajsadesivos.com.br**1.5 Número de telefone de emergência**

0800 011 9122

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**2.1 Classificação da substância**

Sensibilizante à pele - Categoria 1

2.2 Elementos apropriados de rotulagem

GHS BR rotulagem

Pictograma de perigo (GHS BR)



Palavra de advertência (GHS BR):

Atenção

Frases de perigo (GHS BR):

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frases de precaução (GHR BR)

Prevenção

P261 Evite inalar gases/névoas.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 Use luvas de proteção de látex ou PVC e proteção ocular se houver risco de respingos nos olhos.

Resposta de emergência:

P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P321 Tratamento específico, veja neste rótulo.

P362+P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

Armazenamento:

Não aplicável.

Descarte:

P501 Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação municipal/estadual/federal.

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substância

Não aplicável

3.2 Misturas

Nome	Identificação do produto (CAS RN)	Faixa de Concentração %
Breu	8050-09-7	1,5 - 3,5

SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros socorros:	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
Medidas de primeiros-socorros após inalação:	Não é esperado que a inalação deste produto cause algum tipo de reação. Em caso de indisposição, remova a vítima para local ventilado.
Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele:	Retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância e sabão. Se a irritação persistir, consulte um médico. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de pulso.
Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos:	Lave os olhos imediatamente com grandes quantidades de água por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas durante a lavagem para garantir a irrigação dos olhos e do tecido ocular. Se necessário, procure ajuda médica.
Medidas de primeiros-socorros após ingestão:	NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/ efeitos em caso de inalação:	Não determinado.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele:	Não determinado.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos:	Não determinado.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão:	Não determinado.
Sintomas crônicos:	Não determinado.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico:	Tratar sintomaticamente.
------------------	--------------------------

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados: Compatível com espuma resistente a álcool, neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO₂).

Meios de extinção inadequados: Não use jato forte de água.

5.2 Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio: Produto não inflamável. A exposição da embalagem ao fogo pode causar incêndio.

Perigo de explosão: Nenhum perigo direto de explosão.

5.3 Recomendação para a equipe de combate ao incêndio

Medidas preventivas contra incêndios: Mantenha a embalagem longe do fogo.

Instruções de combate a incêndio: Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Resfrie lateralmente com água os recipientes expostos às chamas, mesmo após o fogo ter sido extinto. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios: Não entre na área de fogo sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória.

outras informações: Não disponível.

SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência**

Medida Gerais: Impedir a entrada de esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Evitar o contato com a pele e olhos. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

6.1 Para não socorristas

Equipamento de proteção: Use equipamento de proteção individual recomendado.

Procedimento de emergência: Isolar e sinalizar a área. Manter afastadas fontes de calor. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas.

6.2 Para socorristas

Equipamento de proteção: Não entre na área de fogo sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória, luvas. Usar óculos de segurança com proteção laterais. Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usados para evitar qualquer contato com o produto.

Procedimento de emergência: Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

6.2 Precauções ambientais.

Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde sua acumulação possa ser perigosa. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente.

6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção: Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza: Absorver o líquido restante com areia ou outro material absorvente inerte e levar para um lugar seguro. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância.

SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado: Não se espera que apresente um perigo significativo sob condições normais de uso.

Precauções para manuseio seguro: Manuseie cuidadosamente. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Conserve somente o recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene: Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa contaminada. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas: Assegure uma ventilação adequada, sobretudo em lugares fechados.

Condições de armazenamento: Mantenha em local fresco e ao abrigo do sol e calor. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Materiais incompatíveis: Não disponível.

Materiais para embalagem: Similar a embalagem original.

SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Não determinados.

8.2 Controle de exposição

Controles apropriados de engenharia: Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

8.3 Equipamento de proteção individual.

Equipamento de proteção individual.

Use equipamento de proteção individual recomendado.

Proteção para as mãos:

Em caso de contato direto e contínuo com o produto; use luvas látex ou PVC.

Proteção para os olhos:

Óculos de segurança quando houver risco de respingos nos olhos.

Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada. Usar sapatos de segurança.

Proteção respiratória:

Não aplicável

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas**

Estado Físico	Líquido viscoso leitoso.
Cor	Branco.
Odor	Característico.
Ponto de fusão	Não disponível.
Ponto de congelamento	Não disponível.
Ponto de Ebulição	Não disponível.
Inflamabilidade	Não inflamável.
Limites inferior e superior de explosividade	Não disponível.
Ponto de fulgor	Não disponível.
Temperatura de auto-ignição	Não disponível.
Temperatura de decomposição	Não disponível.
pH	8,0 - 8,5
Viscosidade cinemática	5.000 - 12.000 cPs
Solubilidade	Solúvel em água.
Coefficiente de partição n-octanol/água (log kow)	Não disponível.
Pressão de vapor	Não disponível.
Densidade relativa	0,97 – 1,1 g/ml
Densidade relativa do vapor a 20°C	Não disponível.
Característica das partículas	Não aplicável.

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química :	Estável sob condições normais de uso.
Condições a evitar:	Temperaturas extremamente altas ou baixas.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.
Materiais incompatíveis :	Não são conhecidos materiais incompatíveis com este produto.
Possibilidade de reações perigosas:	Em condições normais, não reage.
Reatividade:	O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.
Temperatura de manipulação:	Nenhuma informação adicional disponível.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Toxicidade aguda (Oral) :	
Toxicidade aguda (Dérmica) :	Não classificado.

Toxicidade aguda (Inalação) :
Corrosão/ irritação a pele: Não classificado.
Lesões oculares graves/irritação ocular: Não classificado.
Sensibilização respiratória ou á pele: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado.

Carcinogenicidade: Não classificado.

Toxicidade à reprodução : Não classificado.

Toxicidade para órgãos-alvos específicos-exposição única: Não classificado.

Toxicidade para órgãos - alvo específicos - Exposição repetida: Não classificado.

Perigo por aspiração: Não classificado.

SEÇÃO : 12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não classificado.

Perigoso ao ambiente aquático, crônico:

12.2 Persistência e degradabilidade

Breu(8050-09-7)

Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável, 89% após 28 dias.
--------------------------------	---

12.3 Potencial Bioacumulativo

Breu(8050-09-7)

BCF – peixes	Não determinado.
--------------	------------------

Coeficiente de partição n-octanol/água (low pow)	Não determinado.
--	------------------

Potencial bioacumulativo	Não determinado.
--------------------------	------------------

12.4 Mobilidade no solo

Breu(8050-09-7)

Tensão superficial	Não determinado.
--------------------	------------------

Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (low koc)	Não determinado.
---	------------------

Ecologia solo	Não determinado.
---------------	------------------

12.5 Outros efeitos adversos

Não determinado.

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Legislação regional (Resíduos):	Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (política nacional de resíduos sólidos)
Métodos de tratamento de resíduos:	Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.
Recomendação de despejos de água residuais:	O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações locais.

Recomendação de disposição de produtos/embalagens:	O descarte deve ser realizado de acordo com a legislações locais.
Informações adicionais:	Não reutilizar as embalagens vazias.

SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Resolução nº 5998, de 03 novembro de 2022 – Atualiza o regulamento para o transporte rodoviário de produtos perigosos, aprova as suas instruções complementares, e dá outras providências.

Marítimo: International Maritime Dangerous Goods (IMDG).

Áereo: International Air Transport Association” (IATA)

"Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais"

SEÇÃO 15 : REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações locais do Brasil:

Norma ABNT 14725
Decreto federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho – OIT Ratificadas pela República Federativa do Brasil.
Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 – Aprova a nova redação da norma regulamentadora nº 26
Decreto federal nº 96.044 de 18 de maio de 1968 – Aprova o regulamento para o transporte rodoviário de produtos perigosos.
Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 – Atualizando o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares e dá outras providências.

SEÇÃO : 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

FDS/FISPQ elaborada em: 17/07/2015

Em 14/03/2025: Substituiu a versão 11 . **Obs.:** Adição dos dados do profissional químico responsável pela revisão.

Responsável pela elaboração/revisão do documento: Talita Oliveira Silva **CRQ nº:** 04482854

16.1 Legendas e abreviações

CAS – Chemical Abstracts Service number

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

ACGIH – American Conference of Government Industrial Hygienists, United States

ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres

BCF – Fator de Bioacumulação

BEI – Limites de Exposi

CE50 – Concentração efetiva média

CL50 – Concentração letal média

DL50 – Dose letal média

GHS – Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

Kow – Coeficiente de partição octanol/água

NA: Não aplicável.

ND: Não disponível

VM: Valor máximo

LT - MP: Limite de tolerância - Média ponderada

NE: Não especificado

IEB: Índice de exposição biológica