



Em conformidade com NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: RESINA BRANCA PARA SUBLIMAÇÃO EM ACRÍLICO BI-COMP Código do produto: **RS.1060**
Data: 16/09/2025 Revisão: 00 Página: 1 de 9

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura: RESINA BRANCA PARA SUBLIMAÇÃO EM ACRÍLICO BI-COMP

Código interno de identificação do produto: RS.1060

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Preparação de acrílico para receber o processo de sublimação.

Nome da empresa: Gênesis Ind. e Com. de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Luiz Vaz de Camões, 177
CEP: 07210-007 – Cumbica – Guarulhos – SP

Telefone para contato: (0**11) 2171-8000

E-mail: genesis@genesistintas.com.br

Telefone de emergência: 0800 117 2020

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Líquidos inflamáveis – Categoria 3
Corrosivo/irritante à pele – Categoria 2
Carcinogenicidade – Categoria 2
Toxicidade à reprodução – Categoria 2
Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo após única exposição – Categoria 3
Toxicidade sistêmica em órgão alvo após exposição repetida – Categoria 2
Perigo por aspiração – Categoria 1
Perigo ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 2

Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725.
Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

ELEMENTOS DE ROTULAGEM DO GHS

Pictogramas:





Em conformidade com NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: RESINA BRANCA PARA SUBLIMAÇÃO EM ACRÍLICO BI-COMP

Código do produto: RS.1060

Data: 16/09/2025

Revisão: 00

Página: 2 de 9

Palavra de advertência: Perigo

Frases de perigo:

- H226 – Líquidos e vapores inflamáveis.
- H304 – Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
- H315 – Provoca irritação à pele.
- H336 – Pode provocar sonolência ou vertigem.
- H351 – Suspeito de causar câncer.
- H360 – Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.
- H373 – Pode provocar danos ao sistema nervoso central, rins e fígado por exposição repetida ou prolongada.
- H401 – Tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

Prevenção:

- P210 – Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. Não fume.
- P260 – Não inale névoas ou vapores aerossóis.
- P264 – Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.
- P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
- P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta:

- P303+P361+P353 – Em caso de contato com a pele: retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
- P301+P312 – Em caso de ingestão: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Armazenamento:

- P403 – Armazenar em local bem ventilado.
- P405 – Armazenar em local trancado a chave.

Eliminação:

- P501 – Descartar o conteúdo e recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância/mistura: Mistura

Nome químico comum ou genérico: Não possui.

Número de registro CAS: Não possui.

INGREDIENTES QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:

Componentes	Concentração (%)	CAS
Acetato de butila	10-20	123-86-4



Em conformidade com NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: RESINA BRANCA PARA SUBLIMAÇÃO EM ACRÍLICO BI-COMP

Código do produto: RS.1060

Data: 16/09/2025

Revisão: 00

Página: 3 de 9

Alquil Benzeno 9	5-15	64742-95-6
------------------	------	------------

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Inalação:** Transporte a vítima para um lugar arejado. Se a respiração estiver difícil, administre oxigênio por pessoa treinada.
- Contato com a pele:** Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em abundância por pelo menos 20 minutos, preferencialmente sob chuveiro de emergência. Procurar assistência médica.
- Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência médica.
- Ingestão:** Não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância e fazê-la beber água. Procurar assistência médica.
- Notas para o médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção:** Aspersão d'água, dióxido de carbono (CO₂), espuma apropriada, neblina d'água, pó químico seco.
- Perigos específicos da substância ou mistura:** Líquido inflamável. Perigoso quando exposto ao calor ou chama, seus vapores formam misturas explosivas com o ar. Pode acumular carga estática através de fluxo ou agitação. O vapor pode sofrer ignição através da carga estática. Sob a ação do calor há risco de explosão dos recipientes devido ao possível o aumento da pressão interna de recipientes ou reservatórios hermeticamente fechados.
- Medidas de proteção da equipe de combate de incêndio:** Combater o fogo ao favor do vento. Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito sem risco.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais:** Isolar a área. Eliminar todas as fontes de ignição em contato com o produto proveniente de derramamento ou vazamento apesar do baixo risco de ignição e propagação de chama. Não fumar, não causar faísca, não efetuar transferência sob pressão de ar ou oxigênio. Prevenção de inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Usar botas, roupa e luvas impermeáveis, óculos de



Em conformidade com NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: RESINA BRANCA PARA SUBLIMAÇÃO EM ACRÍLICO BI-COMP

Código do produto: RS.1060

Data: 16/09/2025

Revisão: 00

Página: 4 de 9

segurança, herméticos para produtos químicos e proteção respiratória adequada.

Precauções ao meio ambiente:

Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. Restringir o vazamento à menor área possível. O arraste com a água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer este arraste. Em caso de derramamento significativo, contê-lo com diques de terra, areia ou similar.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Absorver com terra ou outro material absorvente. Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em curso d'água. Confinar, se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's) para evitar o contato direto com o produto. Providenciar ventilação local exaustor onde os processos assim o exigirem. Aterrar eletricamente os elementos condutores de sistema em contato com o produto.

Precauções para manuseio seguro:

Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial, manusear em baixas temperaturas.

Armazenamento:

O armazenamento deve ser em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha a menor quantidade possível armazenada.

Produtos e materiais incompatíveis:

Oxidantes fortes e ácido nítrico.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limite de exposição ocupacional:

Nome Químico	Limite de exposição (48h/semana)
Acetato de Butila	TLV/TWA(EUA, ACGIH): 150ppm
Alquil Benzeno9	TLV/TWA(EUA, ACGIH): 100ppm

Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais. Norma Regulamentadora nº 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH.



Em conformidade com NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: RESINA BRANCA PARA SUBLIMAÇÃO EM ACRÍLICO BI-COMP Código do produto: **RS.1060**
Data: 16/09/2025 Revisão: 00 Página: 5 de 9

Medidas de controle de engenharia: Manipular o produto com ventilação local exaustora ou ventilação geral diluidora (com renovação de ar), de forma de manter a concentração dos vapores inferiores ao limite de tolerância.

MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL

Proteção dos olhos/face: Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou protetor facial.

Proteção da pele: Luvas de Látex em atividades de contato direto com o produto. Em atividades de contato direto com o produto usar aventais de PVC.

Proteção respiratória: Usar respirador com filtro químico para vapores orgânicos. Usar as máscaras específicas quando os limites de tolerância forem ultrapassados durante o uso do produto.

Precauções especiais: Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido
Cor: Branco
Odor: Característico
pH: Não aplicável
Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível
Ponto de fulgor: 40-55°C
Taxa de evaporação: Não disponível
Inflamabilidade: Inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade e explosividade: Não disponível
Pressão de vapor: Não disponível
Densidade: Não disponível
Solubilidade: Insolúvel na água e solúvel em solventes orgânicos



Em conformidade com NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: RESINA BRANCA PARA SUBLIMAÇÃO EM ACRÍLICO BI-COMP Código do produto: **RS.1060**
Data: 16/09/2025 Revisão: 00 Página: 6 de 9

Coefficiente de partição - n - Não disponível
octanol/água

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química e reatividade: Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso.

Possibilidade de reações perigosas: Reage violentamente com substâncias oxidantes fortes com perigo de incêndio e explosão.

Condições a serem evitadas: Evitar calor excessivo, chamas, faíscas e outras fontes de ignição.

Materiais/substâncias incompatíveis: Oxidantes fortes. Ácido nítrico. Ácido sulfúrico.

Produtos perigosos da decomposição: Por combustão libera gases irritantes e tóxicos, aldeídos, dióxido de carbono, hidrocarbonetos, monóxido de carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Mistura é minimamente tóxica aguda, baseando-se em dados de testes das substâncias que a compõe.

Corrosão/irritação da pele: Causa irritação para a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Irritante para os olhos.

Sensibilização respiratória ou à pele: Irritação nas vias aéreas superiores.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que cause mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que cause câncer.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que seja prejudicial ao feto.

Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única: Pode provocar efeitos narcóticos como tontura, sonolência, inconsciência, náusea, dor de cabeça e incoordenação motora. Em elevadas concentrações, pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dor de garganta e dificuldade respiratória.



Em conformidade com NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: RESINA BRANCA PARA SUBLIMAÇÃO EM ACRÍLICO BI-COMP Código do produto: **RS.1060**
Data: 16/09/2025 Revisão: 00 Página: 7 de 9

Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida: Contato repetido ou prolongado pode causar dermatite.

Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com edema pulmonar e pneumonite química.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO:

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos.
CL50 (Pimephales promelas, 96h): 18,0 mg/L

Persistência e degradabilidade: É esperada alta persistência e baixa degradabilidade.

Potencial bioacumulativo: Dados não disponíveis.

Mobilidade no solo: Dados não disponíveis.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos adversos para esse produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO APLICADOS AO:

Produto: O descarte de perdas deve ser realizada em aterros licenciados ou por incineração de acordo com regulamentações federais, estaduais e locais

Restos de produtos: Incinerar ou aterrar em instalação autorizada.

Embalagem usada: Não reutilizar as embalagens. Esvaziá-las completamente antes da eliminação.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS.

Terrestres: Resolução nº. 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Número ONU: 1866

Nome apropriado para embarque: RESINA, SOLUÇÃO, INFLAMÁVEL

Classe ou subclasse de risco principal: 3



Em conformidade com NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: RESINA BRANCA PARA SUBLIMAÇÃO EM ACRÍLICO BI-COMP Código do produto: **RS.1060**
Data: 16/09/2025 Revisão: 00 Página: 8 de 9

Número de risco:	30
Grupo de embalagem:	III
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 –“International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous GoodsCode (IMDG Code) – Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.
Número ONU:	1866
Nome apropriado para embarque:	RESINA, SOLUÇÃO, INFLAMÁVEL
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Número de risco:	30
Grupo de embalagem:	III
Aéreo:	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil –Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009. ICAO –“International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) –Doc 9284-NA/905. IATA –“International Air Transport Association” (Associação Nacional de Transporte Aéreo).
Número ONU:	1866
Nome apropriado para embarque:	RESINA, SOLUÇÃO, INFLAMÁVEL
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Número de risco:	30
Grupo de embalagem:	III



Em conformidade com NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: RESINA BRANCA PARA SUBLIMAÇÃO EM ACRÍLICO BI-COMP

Código do produto: **RS.1060**

Data: 16/09/2025

Revisão: 00

Página: 9 de 9

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

Decreto Federal nº2.657, de 3 de julho de 1998;

Norma ABNT-NBR 14725:2014;

Portaria nº229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº26.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados dessa ficha de informações referem-se a um produto específico e pode não ser válido onde este produto estiver sendo usado em combinação com outros, tornando os riscos de combinações com outros produtos, responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e abreviaturas:

CE₅₀ – Concentração Efetiva 50%

CL₅₀ – Concentração Letal 50%

LT – Limite de tolerância

NR – Norma regulamentadora

ONU – Organização das Nações Unidas

TLV – Threshold Limit Value

TWA – Time Weighted Average