

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA SELANTE HIBRIDO PU 40 - Cores

Códigos: 28684, 28685, 28686

Última revisão: 23/05/2022



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto	:	MAZA SELANTE HIBRIDO PU 40 - Cores
Códigos	:	28684, 28685, 28686
Principais usos recomendados	:	É indicado para vedação em juntas de movimentação, fachadas de edificações e vedação de aço galvanizado, alvenaria e outros substratos porosos e não-porosos.
Endereço	:	Rua José Olete nº 1.140 CEP 13.739 – 070, Mococa – SP
Telefone	:	+55 19 3656 2570
Número de telefone de emergência	:	+55 19 3656 2570
E-mail / site	:	maza@maza.com.br www.maza.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2) Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT 14725-2
---	--

Elementos de rotulagem do GHS

Frases de precaução:	P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. P102 - Mantenha fora do alcance das crianças. P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
-----------------------------	--

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substâncias:	Não aplicável
Misturas:	Esta mistura não contém nenhuma substância a ser mencionada segundo os critérios da ABNT NBR 14725.
Outras maneiras de identificação:	A&S 3041

MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Rua: José Olete, nº 1140 – Mococa / SP – CEP: 13.730-000

CNPJ: 96.230.719/0001-98 Fone/Fax: (19) 3656-2570

www.maza.com.br

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros:	Em caso de mal-estar, consulte um médico.
Medidas de primeiros-socorros após inalação:	Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele:	Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância.
Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos:	Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.
Medidas de primeiros-socorros após ingestão:	NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação:	Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele:	Nenhum em condições normais.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos:	Nenhum em condições normais.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão:	Nenhum em condições normais.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

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

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Meios de extinção adequados: Água pulverizada. pó químico seco, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO₂).

Meios de extinção inadequados: NÃO utilizar jato de água.

Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio: Nenhum perigo de incêndio.

Perigo de explosão: Nenhum perigo direto de explosão.

Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios: Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA SELANTE HIBRIDO PU 40 - Cores

Códigos: 28684, 28685, 28686

Última revisão: 23/05/2022



adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

6. MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais: 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.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados. Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

Para o pessoal da equipe de emergência: Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada. Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

Precauções ambientais: Evite a liberação para o meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

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 derramado com material absorvente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

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: Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Rua: José Oleto, nº 1140 – Mococa / SP – CEP: 13.730-000

CNPJ: 96.230.719/0001-98 Fone/Fax: (19) 3656-2570

www.maza.com.br

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA SELANTE HIBRIDO PU 40 - Cores

Códigos: 28684, 28685, 28686

Última revisão: 23/05/2022



Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas:	Mantenha em local fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor.
Condições de armazenamento:	Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.
Materiais adequados para embalagem:	Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:	Nenhuma informação adicional disponível
--------------------------------	---

Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia:	Assegurar boa ventilação do local de trabalho.
Equipamento de proteção individual:	Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.
Proteção para as mãos:	Luvas de proteção.
Proteção para os olhos:	Usar óculos de segurança com proteções laterais.
Proteção para a pele e o corpo:	Usar roupas de proteção adequada.
Proteção respiratória:	Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico:	Líquido.
Aparência:	Pastoso.
Cor:	Branco, Cinza e Preto.
Odor:	Odor característico.
Limite de odor:	Não disponível.
pH:	Não disponível.
Ponto de fusão:	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Tempo de combustão:	Não é aplicável.
Taxa de combustão:	Não é aplicável.
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não inflamável.
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor:	Não disponível.
Densidade absoluta:	1,62 – 1,72 g/cm ³
Solubilidade:	Insolúvel em água.
Solubilidade na água:	Não disponível.

MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Rua: José Olete, nº 1140 – Mococa / SP – CEP: 13.730-000

CNPJ: 96.230.719/0001-98 Fone/Fax: (19) 3656-2570

www.maza.com.br

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA SELANTE HIBRIDO PU 40 - Cores

Códigos: 28684, 28685, 28686

Última revisão: 23/05/2022



Coeficiente de partição – n- octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade, dinâmica:	≥ 400000 mPa·s

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:	Estável sob condições normais de uso.
Possibilidade de reações perigosas:	Nenhuma, em condições normais de uso.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume.
Materiais incompatíveis:	Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas.
Produtos perigosos da decomposição:	À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição.
Reatividade:	O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre os efeitos toxicológicos:	Toxicidade aguda (dérmica): Não disponível Toxicidade aguda (inalação): Não disponível Corrosão/irritação à pele: Não disponível Lesões oculares graves/irritação ocular: Não disponível Sensibilização respiratória ou à pele: Não classificado. Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível Carcinogenicidade: Não disponível Toxicidade à reprodução: Não disponível Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única: Não disponível Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida: Não disponível Perigo por aspiração: Não disponível
--	--

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação:	Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele:	Nenhum em condições normais.

MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Rua: José Oleto, nº 1140 – Mococa / SP – CEP: 13.730-000

CNPJ: 96.230.719/0001-98 Fone/Fax: (19) 3656-2570

www.maza.com.br

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA SELANTE HIBRIDO PU 40 - Cores

Códigos: 28684, 28685, 28686

Última revisão: 23/05/2022



Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos: Nenhum em condições normais.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão: Nenhum em condições normais.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Toxicidade: Perigoso ao ambiente aquático, agudo: Não disponível.
Perigoso ao ambiente aquático, crônico: Não disponível.

Persistência e degradabilidade: Nenhuma informação adicional disponível

Potencial bioacumulativo: Nenhuma informação adicional disponível.

Mobilidade no solo: Nenhuma informação adicional disponível.

Outros efeitos adversos: Nenhuma informação adicional disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Legislação regional (resíduos): Lei nº12.305, 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.

Recomendações de despejo de águas residuais: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Recomendações de disposição de produtos/embalagens: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Informações adicionais: Não reutilizar recipientes vazios.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

	TERRESTRE	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.		
Informações adicionais	-Resolução no 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agencia Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), <i>Aprova as</i>	-DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) -Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)	-ANAC - Agencia Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.

MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Rua: José Oleto, nº 1140 – Mococa / SP – CEP: 13.730-000

CNPJ: 96.230.719/0001-98 Fone/Fax: (19) 3656-2570

www.maza.com.br

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA SELANTE HIBRIDO PU 40 - Cores

Códigos: 28684, 28685, 28686

Última revisão: 23/05/2022



Paixão por Qualidade

	<p><i>Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e das outras providências.</i></p>	<p>-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 Goods Code (IMDG Code).</p>	<p>-RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. -IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS -ICAO - "<u>International Civil Aviation Organization</u>" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 -IATA - "<u>International Air Transport Association</u>" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) - Dangerous Goods Regulation (DGR).</p>
--	--	--	---

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998 – Promulga a Convenção no 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho, assinada em Genebra, em 25 de junho de 1990.

Portaria no 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26

Decreto Federal nº 96.044 de 18 de junho de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos
Resolução no 5947, de 01 de junho de 2021 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas as seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de 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 a empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Rua: José Oleto, nº 1140 – Mococa / SP – CEP: 13.730-000

CNPJ: 96.230.719/0001-98 Fone/Fax: (19) 3656-2570

www.maza.com.br