

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA ADESIVO DE CONTATO

Códigos: 28899-28898

Última revisão: 02/06/2022



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto : MAZA ADESIVO DE CONTATO

Código : 28899-28898

Principais usos recomendados : Adesivo

Endereço : Rua José Oleto 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 de perigo do produto químico:

Líquidos inflamáveis - Categoria 2
Corrosão/irritação à pele - Categoria 2
Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A
Toxicidade aguda – Oral - Categoria 5
Toxicidade aguda – Inalação – Categoria 5
Carcinogenicidade – Categoria 1B
Toxicidade para órgãos- alvos específicos – Exposição única – Categoria 2
Toxicidade para órgãos – alvo específicos – Exposição repetida – Categoria 1
Perigo por aspiração – Categoria 1
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 2

Sistema de classificação utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS) de acordo com a Norma ABNT NBR 14725 – Parte 2:2009 / 3:2012 / 4:2014.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:



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 ADESIVO DE CONTATO

Códigos: 28899-28898

Última revisão: 02/06/2022



Palavra de advertência:

Perigo.

Frases de perigo:

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.
H315 Provoca irritação à pele.
H319 Provoca irritações oculares graves.
H303 Pode ser nocivo se ingerido
H333 Pode ser nocivo se inalado
H350 Pode provocar câncer
H372 Provoca danos aos órgãos
H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias
H401 Tóxico para os organismos aquáticos

Prevenção

Frases de precaução:

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante a transferência

P241 Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação, à prova de explosão

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes

P243 Evite o acúmulo de cargas elétricas

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção ocular/proteção facial

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização

P260 Lave cuidadosamente após o manuseio

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta á emergência

P303+P361+P353 – Em caso de contato com a pele(ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água. Tome uma ducha.

P370+P378 – Em caso de incêndio: para a extinção utilize espuma química.

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

P321 – Tratamento específico (veja as informações neste rótulo)

P332+P313 – Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico

Frases de precaução

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 ADESIVO DE CONTATO

Códigos: 28899-28898

Última revisão: 02/06/2022



P-362+P364 – Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente

P305+P351+P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de lentes de contato, remova – as, se for fácil. Continue enxaguando.

P337+P313 – Caso a irritação ocular persista. Consulte um médico.

P312 – Caso indisposição , contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P304+P312 – EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/especialista.

P308+P313 – Em caso de exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P308+P311 – Em caso de exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

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

P301+P310 – EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P331 – Não provoque vômito

P391 – Recolha o material derramado.

Armazenamento

P403+P235 – Armazene em local bem ventilado. Armazene em local fresco.

P405 – Armazene em local fechado á chave.

Disposição

P501- Descarte o conteúdo/recipiente em acordo com a legislação local vigente.

Frases de precaução:

Frases de precaução:

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Substância: Preparado (mistura)

Descrição: Adesivo

Ingredientes ou impurezas

que contribuem para o perigo:

Tolueno (CAS 108-88-3): 40 a 60%

Hexano (CAS 100-54-3): 20 a 40%

Policloropreno (CAS 9010-9-4): 5 a 20%

Resina Fenólica (CAS 25-085-50-1): 1 a 10%

Resina Hidrocarbônica (CAS 9011-11-4): 1 a 10%

Acetona (CAS 67-64-1): 10 a 20%

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 ADESIVO DE CONTATO

Códigos: 28899-28898

Última revisão: 02/06/2022



4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Levar a pessoa para o ar puro e chamar o médico se os sinais ou sintomas continuarem. Manter o doente aquecido e em descanso. Se a vítima inconsciente coloque-a na posição de repouso e procure um médico. Manter o aparelho respiratório livre. Se a respiração for irregular ou se parar, aplique respiração artificial. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Retirar imediatamente todo vestuário contaminado. Lavar imediatamente com muita água e sabão. Consultar o médico imediatamente se a irritação se desenvolver e persistir. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de novo. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos:	Em caso de contato com os olhos, lave com água corrente por pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Consulte um oftalmologista caso haja irritação ocular.
Ingestão:	Se for ingerido acidentalmente procurar o médico imediatamente. Manter o aparelho respiratório livre. Lave a boca com água corrente. Levar a vítima para o ar fresco. Consultar o médico se os sintomas persistirem. Não provocar vômito.
Atenção:	Para todos os casos, procurar cuidados médicos, levando esta FISPQ. O socorrista deverá utilizar os EPI'S citados no item 8.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Não determinados
Proteção do prestador de socorro e/ou notas para o médico:	Caso necessário, contatar o Centro de Toxicologia indicado na seção 1.

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 ADESIVO DE CONTATO

Códigos: 28899-28898

Última revisão: 02/06/2022



5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção:	Produto inflamável. Utilizar pó químico ou espuma resistente ao álcool. Água em forma de neblina para resfriamento de embalagens.
Perigos específicos da mistura ou substância:	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá romper com o risco de subsequente explosão. Não permitir a entrada do produto nos esgotos.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Usar máscaras de proteção respiratória com filtro multiúso. Caso o combate ao fogo seja realizado em locais fechados, utilizar máscaras autônomas com pressão positiva. Um incêndio pode provocar o desenvolvimento de Gases tóxico como subproduto da decomposição.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Não toque nos recipientes danificados ou aquecidos antes do resfriamento. Evite contato com a pele e olhos. Utilize o EPI descrito na seção 8.
Para o pessoal de serviço de emergência:	Utilizar EPIs tais como, botas de PVC, luvas de PVC, macacão de PVC, máscara panorâmica com filtro multiúso.
Precauções ao meio ambiente:	Não deixar recipientes que possam ser levados às redes de esgoto, redes de águas pluviais, rios, lagos e afins.
Método e materiais para a contenção e limpeza:	

Pequenos derramamentos: Absorver todo o produto derramado com auxílio de

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

Vazamentos de grandes proporções:

materiais inertes tais como, areia, vermiculita ou terra de diatomáceas. Os recipientes a serem descartados devem ser segregados dos demais.

O vazamento de grande proporção acontecerá de duas formas:

-Durante o transporte dos recipientes, onde em possível tombamento, haverá o derramamento do material. Todos os recipientes deverão ser recolhidos e devolvidos ao expedidor. Nenhum deles poderá ser abandonado no local do acidente para evitar contaminação ambiental ou acidente com pessoas que desconheçam o produto.

- Envolvimento em fogo que nesse caso , poderá ser liberado para a atmosfera em grande quantidade ou queimará durante o processo. O combate deve ser realizado conforme item 5 desta FISPQ.

Vazamentos de pequenas proporções:

Recolher todo o produto derramado ou vazado , com auxílio de material absorvente não inertes tais como: areia, terra, vermiculita ou terra de diatomácea. Os recipientes devem ser devolvidos ao expedidor.

Prevenção de perigos secundários:

A água de diluição proveniente de combate ao fogo pode causar poluição.

Consulte a seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a seção 13 sobre o descarte de resíduos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:**Prevenção da exposição do trabalhador:**

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/ exaustação local. Utilize os equipamentos apropriados descritos na seção 8. Após utilizar o produto lave bem as mãos antes de ingerir alimento, fumar ou realizar necessidade fisiológicas.

Prevenção de incêndio e explosão:

Mantenha longe de calor/chamas abertas/superfícies quentes. Não fume. Inspeção os recipientes quanto a danos vazamentos antes de manuseá- los

Precauções e orientações manuseio seguro:

Evite contato com a pele , olhos e roupas. Evite respirar vapores/névoas do produto. Use o equipamento de proteção individual como indicado na seção 8.

Medidas de higiene:

Não coma beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber , fumar ou ao utilizar o banheiro. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA ADESIVO DE CONTATO

Códigos: 28899-28898

Última revisão: 02/06/2022



Adequadas:

Mantenha o produto em sua embalagem original e em local seco e fresco. Mantenha os recipientes bem fechados.

Evitar:

Armazenamento sob luz solar direta, proximidade com fogo ou superfície aquecidas. Não jogue o recipiente no fogo, mesmo após o uso. Não espirre sobre as chamas ou objetos quentes.

Material seguro para embalagem:

Latas e tambores metálicos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

INGREDIENTE	Limite de tolerância (Média ponderada) 48h/semana	Limite de tolerância-Valor máximo	Grau de Insalubridade	TLV- TWA (ACGIH, 2012)	LT (NR-15, 1978)
Tolueno	290 mg/m ³ (78 ppm)	146 mg/m ³ (117 ppm)	Médio	20 ppm	78 ppm*
Hexano	180 mg/m ³	—	—	—	—
Acetona	—	500 ppm	—	200 ppm	78 ppm

* Absorção também pela pele

IBMP(NR-7, 1978)

-Tolueno:

IDLH (NIOSH, 2010):500 ppm

Tolueno no sangue: 0,02 mg/L(antes da última da semana).

Tolueno na urina: 0,03 mg/L (final da jornada).

O-Cresol na urina (com hidrólise):0,03mg/g de creatinina(final da jornada).B

B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de pessoas que não foram ocupacionalmente expostas em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado.

Tais concentrações basais estão incorporadas no valor do BEI.

Ácido hipúrico na urina: 2,5 g/g de creatinina (Final de último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada da semana e recomenda-se iniciar a monitorização após 1 (um) mês de exposição).EE

EE: O indicador biológico é capaz de indicar uma exposição ambiental acima do limite de tolerância, mas não possui, isoladamente, significado clínico ou toxicológico próprio, ou seja, não indica doença, nem está associado a um efeito ou disfunção de qualquer sistema biológico.

Medidas de controle e engenharia:

Não há requisito especial de ventilação, porém

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 ADESIVO DE CONTATO

Códigos: 28899-28898

Última revisão: 02/06/2022



Medidas de proteção pessoal:

recomenda-se promova ventilação combinada com exaustão local.

Recomenda-se também, tornar disponíveis chuveiro e lava olhos de emergência na área de trabalho.

Proteção respiratória:

Não sendo possível a ventilação natural ou forçada, utilizar máscara respiratória com filtros multiúso.

Proteção dos olhos /face:

Óculos ampla visão com proteção contra respingos.

Proteção da pele e do corpo:

Usar luvas de borracha ou PVC e botas de borracha roupa que proteja a pele evitando o contato, avental ou macacão de PVC.

Perigos Térmicos:

Não aplicável

Precauções especiais:

Roupas de proteção ou equipamentos contaminados devem ser removidos depois de usados e depositados em área controlada, para posterior descontaminação ou descarte.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto	Líquido viscoso de cor âmbar
Odor	Característico
pH	Não aplicável, solvente não aquoso
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não disponível
Ponto de fulgor	- 26°C
Temperatura de evaporação	Não disponível
Inflamabilidade (sólido; gás)	Não aplicável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Inferior 1,18% e superior 7,43%
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade de vapor	Não disponível
Densidade relativa	Não disponível
Solubilidade	Insolúvel em água
Coefficiente de partição - n-octanol/água:	Não disponível
Temperatura de autoignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
Viscosidade	2.800 a 3.200 CPS
% Voláteis	81 a 85

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:

Não ocorrerá polimerização perigosa.

Estabilidade química:

Estável a temperatura ambiente sob condições normais temperatura, pressão.

Possibilidade:

Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenamento e uso.

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 ADESIVO DE CONTATO

Códigos: 28899-28898

Última revisão: 02/06/2022



Condições a serem evitadas:	Armazenamento sob luz solar direta. Evitar todas as fontes de calor, chamas e faíscas
Materiais incompatíveis:	Ácido e bases fortes
Produtos perigosos da decomposição:	Gases tóxicos
Informações complementares:	As informações dadas estão baseadas nos dados dos componentes e da toxicidade de produtos similares.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Ingrediente	Toxicidade Oral LD50(rato)	Inalação	Contato com a pele
Tolueno	5.000 mg/Kg	5.320 ppm (8h)	14 g/Kg
Hexano	28.710 mg/Kg	5.000 ppm (10 min) homem	—

Corrosão/ irritação da pele:	Irritação local.
Mutagenicidade:	Não determinado
Carcinogenicidade:	Não determinado
Lesões oculares graves/ irritação ocular:	Irritação intensa com congestão conjuntiva. Eventual queimadura e lesão da córnea.
Sensibilização respiratória ou á pele:	Não determinado
Mutagenicidade em célula germinativa:	Não disponível
Toxicidade á reprodução:	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específico – exposição única:	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específico- exposição repetida	Não disponível
Perigo por aspiração	Não disponível
Ingestão	Não disponível
Inalação	Náuseas. Irritação das vias aéreas superiores com tosse.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:

Persistência/degradabilidade:	Não disponível
Potencial bioacumulativo:	Não disponível
Mobilidade no Solo:	Não disponível
Informações complementares sobre a ecologia:	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

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**Métodos recomendados para destinação final:**

Produto:	Produtos em desuso ou resíduos, devem ser descartados ou processados conforme legislação local, federal ou estadual:
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas.
Embalagem usadas ou contaminadas:	Não perfurar ou queime embalagens vazias. Os recipientes usados e contaminados, devem ser encaminhadas para o descarte apropriado, conforme legislação vigente. Utilizar EPI's citados na seção 8. Obs: Tratamento e disposição final, devem obedecer às determinações da ABNT- NBR 10.004/2004

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**Regulamentações nacionais e internacionais****Regulamentações terrestres:**

Decreto nº96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para o transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.

Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT): Resolução N°. 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 3383/10. Este produto não é considerado como perigoso para o transporte, segundo as regulamentações acima mencionadas.

N° - ONU:	1133
Nome apropriado para embarque:	ADESIVOS, contendo líquido inflamável
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Número de risco:	33
Grupo de embalagem:	II
Perigo ao meio ambiente:	Está substância não é considerada como poluente marinho pela ANTT

Regulamentações hidroviárias (marítimo, fluvial, lacustre):

IMO- "Internacional Maritime Organization"(Organização Marítima Internacional)

Internacional Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) – Incorporating Amendment 34-08; Edition. Norma 5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC) (Transporte em águas brasileiras)

Agência Nacional de Transporte Aquático (ANTAQ)

Número ONU:	1133
Nome apropriado para embarque:	ADESIVOS, contendo líquido inflamável
Classe de risco:	3
Número de risco:	33

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 ADESIVO DE CONTATO

Códigos: 28899-28898

Última revisão: 02/06/2022

Grupo de embalagem II
Perigo ao meio ambiente: Esta substância não é considerada como poluente marinho pela ANTT

Regulamentação aérea:

International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transporte Association – Dangerous Good Regulations (IATA - DGR)

DAC – Departamento de Aviação Civil: IAC 153 – 1001. Instrução de Aviação Civil – Normas para o Transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.

Número ONU: 1133
Nome apropriado para embarque: ADESIVOS, contendo líquido inflamável
Classe de risco: 3
Número de risco: 33
Grupo de embalagem: II
Perigo ao meio ambiente: Está substância não é considerada como poluente marinho pela ANTT.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2:2009/ 3:2012/ 4:2012.
ABNT-NBR 10.004/2004
GHS- Globally Harmonized System
Decreto nº 7.404, de 23 e dezembro de 2010.
Regulamenta a Lei nº 12.305, de 2 de Agosto de 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, cria o Comitê Interministerial da Política Nacional de Resíduos Sólidos e o Comitê Orientador para a Implantação dos Sistemas de Logística Reversa, e dá outras providências.
Lei nº12305 de 2 de agosto de 2010, Federal. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº9.605, de 12 de Fevereiro de 1998; e dá outras providências.
Resolução nº 362 de 23 de Junho de 2005.Federal – Dispõe sobre o recolhimento, coleta e destinação final de óleo lubrificante usado ou contaminado.
Decreto Federal nº 2.657, de 03 de Julho de 1998.
NR 15 Atividade e operações insalubres
NR 26 Sinalização de Segurança
Portaria nº 229 de 2011/MTE(que altera Norma Regulamentadora “ NR 26”)

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

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

As informações fornecidas nesta ficha de segurança destinam – se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não devem ser consideradas garantia ou especificações de qualidade. As informações referem-se apenas ao produto designado e, a menos que especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos. Esta ficha de dados de segurança aplica-se apenas a mercadorias originalmente embaladas e rotuladas pela MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA. A informação constante neste documento está protegida por direitos autorais. Sua reprodução ou alteração são proibidas sem autorização expressa por parte MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA. Toda e qualquer transmissão deste documento fica limitada á extensão exigida pela lei. A MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA, disponibilizará aos seus clientes fichas de dado de segurança atualizadas de acordo com as disposições previstas na lei. É de responsabilidade do cliente transmitir as fichas de segurança e possíveis alterações desses documentos, em conformidade com as normas e leis, aos usuários do produto sejam eles, clientes, funcionários entre outros. A MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA, não se responsabiliza ou dá garantia alguma pela disponibilização de fichas de dado de segurança entregues aos utilizadores, atualizadas por terceiros. Todas as informações e instruções constantes desta ficha de dados de segurança, foram redigidas em consciência e baseando-se nas atualizações que dispunhamos na data de edição.

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química pelo usuário, requer o conhecimento prévio de seus perigos. No local de trabalho cabe á empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos das exposição ao produto químico, seja ele perigoso ou não.

Abreviaturas:

ANTT= Agência Nacional de Transporte Terrestre

ABNT= Associação Brasileira de Normas Técnicas

NBR= Norma Brasileira Regulamentadora

DPC= Diretoria de Portos e Costas do Ministério de Marinha

ATE= Toxicidade Aguda Estimada

GHS= Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

IATA= Associação Internacional de Transporte Aéreo

IMO= “Internacional Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)

IMDG= Transporte Marítimo Internacional de Material Perigosos

ANTAQ= Agência Nacional de Transporte Aquático

UN= Nações Unidas

NR= Norma Regulamentadora

M.T.E= Ministério do Trabalho e Emprego

ABNT= Associação Brasileira de Normas Técnicas

EPI= Equipamento de Proteção Individual

Bibliografia:

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 - FISPO

Nome do produto: MAZA ADESIVO DE CONTATO

Códigos: 28899-28898

Última revisão: 02/06/2022



(ABNT) – Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 14725:2009, adoção GHS.

(BRASIL RESOLUÇÃO N°420) BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução N°-420 de 12 de Fevereiro de 2004.

(HSDB) – HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK – Disponível em:
<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>. Acesso em Novembro de 2009.

(IARC) – INTERNACIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em:
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>. Acesso em Novembro de 2009.

(NITE – GHS JAPAN) National Institute of technology and Evaluation.
http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html. Acesso em Novembro de 2009.

(TOXNET) TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus lite. Disponível em
<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>. Acesso em Novembro de 2009.

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