Nome do produto: MAZA AGUARRAZ Códigos: 00021// 00084// 10420// 10673

Última revisão: 21/07/2017



#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto : MAZA AGUARRAZ

Código : 00021// 00084// 10420// 10673

Principais usos : Solvente para limpeza de peças e diluição de tintas.

recomendados

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 Líquidos inflamáveis - Categoria 3

produto químico: Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3

Perigo por aspiração - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 2

Sistema de classificação Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida

utilizado: 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos,

ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

## Elementos apropriados da rotulagem

### Pictogramas:



Nome do produto: MAZA AGUARRAZ Códigos: 00021// 00084// 10420// 10673

Última revisão: 21/07/2017



Palavra de advertência: Perigo.

Frases de perigo: H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

H315 Provoca irritação à pele. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com

efeitos prolongados.

Frases de precaução:

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama

aberta ou superfícies quentes. - Não fume.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção,

proteção ocular e proteção facial.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou

tome uma ducha.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso

numa posição que não dificulte a respiração.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**SUBSTÂNCIA** 

Nome químico comum ou nome técnico: Destilados de petróleo levemente tratados com

hidrogênio

Sinônimo: Querosene (categoria de substâncias de petróleo).

Número de registro CAS: 64742-47-8

Impurezas que contribuam para o perigo: Não apresenta impurezas que contribuam para o

perigo.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em

repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve

esta FISPQ.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de

água para remoção do material. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta

FISPQ.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários

minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve

esta FISPQ.

Nome do produto: MAZA AGUARRAZ Códigos: 00021// 00084// 10420// 10673

Última revisão: 21/07/2017



Ingestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral

a uma pessoa in- consciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes,

agudos e tardios:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento e aos olhos com vermelhidão e dor. Pode provocar sonolência ou vertigem. A exposição repetida provoca cirrose hepática.

Notas para o médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se

necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de su- porte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato

com a pele não friccione o local atingido.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção:

Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2). Não recomendados: Água diretamente sobre o produto em chamas.

Perigos específicos da mistura ou substância:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadaspiloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respira- tória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais

Nome do produto: MAZA AGUARRAZ Códigos: 00021// 00084// 10420// 10673

Última revisão: 21/12/2016



Para o pessoal que não faz parte dos

serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal de serviço de emergência:

Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção

contra respingos.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e

rede de esgotos.

Método e materiais para a contenção e

limpeza:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material absorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a

Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MAZA AGUARRAZ Códigos: 00021// 00084// 10420// 10673

Última revisão: 21/12/2016



Condições adequadas: Armazene em local bem ventilado e longe da luz

solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a

durabilidade do produto.

Materiais adequados para embalagem: Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem: Não são conhecidos materiais inadequados para este

produto.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:Não estabelecidos.Indicadores biológicos:Não estabelecidos.Outros limites e valores:Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de

exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas

auxiliam na redução da exposição ao produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção contra respingos.

Proteção da pele e do corpo: Sapatos fechados e vestimenta de proteção

adequada. Luvas de proteção do tipo PVC (vinil).

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para

adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR),

Funda- centro.

<u>Perigos térmicos:</u> Não apresenta perigos térmicos.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido Incolor

Odor e limite de odor: Acentuado, semelhante ao odor de querosene

pH: Não disponível

Ponto de fusão/ponto de congelamento: < -20 °C.

Ponto de ebulicão inicial e faixa de 90 a 320 °C

temperatura de ebulição:

Ponto de fulgor: 38°C

Taxa de evaporação: Não disponível. Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou

explosividade:

Superior: 6% Inferior: 0,9%

Pressão de vapor: 36,8 mmHg a 37,8 °C

Densidade de vapor: 4.8 (ar = 1)

#### 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

Nome do produto: MAZA AGUARRAZ Códigos: 00021// 00084// 10420// 10673

Última revisão: 21/12/2016



Densidade relativa: 0,774

Solubilidade(s):

Coeficiente de partição - n-octanol/água:

Temperatura de autoignição:

Temperatura de decomposição:

Viscosidade:

Outras informações:

Imiscível em água.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não aplicável.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Produto estável em condições normais de

temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com relação

ao produto.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes e oxigênio concentrado.

Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da

decomposição.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Produto não classificado como tóxico agudo.

DL50 (oral, ratos): > 5000 mg/kg

DL50 (dérmica, coelhos): > 5000 mg/kg CL50 (inalação, ratos, 4h): > 20 mg/L

Corrosão/irritação à pele: Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e

ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não é esperado que o produto provoque irritação

ocular.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provoque

sensibilização respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente

mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente

carcinogenicidade.

**Toxicidade à reprodução:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade

á reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição única:

Pode provocar irritação das vias respiratórias

podendo ocasionar tosse e espirros.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

Nome do produto: MAZA AGUARRAZ Códigos: 00021// 00084// 10420// 10673

Última revisão: 21/12/2016



## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

CL50 (Oncorhynchus mykiss, 96h): 2-5 mg/L mg/L

CE50 (Daphnia magna, 48h): 1,4 mg/L

Persistência e degradabilidade: Em função da ausência de dados, espera-se que o

produto apresente persistência e não seja

rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em

organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para

este produto.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

## Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados

especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens

originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem

conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado

conforme estabelecido para o produto.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

<u>Terrestre:</u> 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: 1268

Nome apropriado para embarque: DERIVADOS DE PETRÓLEO, N.E

Classe ou subclasse de risco principal: 3
Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA
Número de risco: 33
Grupo de embalagem

<u>Hidroviário:</u> 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

#### MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Nome do produto: MAZA AGUARRAZ Códigos: 00021// 00084// 10420// 10673

Última revisão: 21/12/2016



Paixão por Qualidade

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima In- ternacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU: 1268

Nome apropriado para embarque: PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.

Classe ou subclasse de risco principal: 3
Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA
Grupo de embalagem

**EmS:** F-E, S-E

Perigo ao meio ambiente: O produto é considerado poluente marinho.

<u>Aéreo:</u> ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n∘129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N∘175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905

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

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: 1268

Nome apropriado para embarque: PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.

Classe ou subclasse de risco principal: 3
Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA
Grupo de embalagem

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto

químico:

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998. Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a

Norma Regulamentadora nº 26. Norma ABNT-NBR 14725:2014

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

# Informações importantes, mas não especificamente descritas às 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 à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

#### Legendas e abreviaturas:

CAS - Chemical Abstracts Service

CE50 - Concentração Efetiva 50%

CL50 - Concentração Letal 50%

DL50 - Dose Letal 50%

ONU - Organização das Nações Unidas