

Nome do produto: QUIMATIC 2

Código do produto:

FISPQ Nº 022

Página 1 de 12

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: QUIMATIC 2.

Código do produto:

Aplicação: Fluido para corte de alumínio.

<u>Fornecedor:</u> Tapmatic do Brasil Indústria e Comércio Ltda.

Endereço: R. Salesópolis, 16.

Bairro: Jd. Califórnia **CEP:** 06409 - 150.

Estado: São Paulo. **Cidade:** Barueri

**Telefone:** (0xx11) 3312-9999.

Telefone de Emergência: (0xx11) 4198-4792.

**E-mail:** sac@quimatic.com.br.

Home page: www.quimatic.com.br.

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

## 2.1 Classificação do perigo segundo o GHS (NBR 14725):

Líquidos inflamáveis: Categoria 3.

Corrosão / Irritação a pele: Categoria 2.

Lesões oculares graves / irritação ocular: Categoria 2B.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos. Exposição repetida: Categoria 2.

Perigo por aspiração: Categoria 2.

Perigo ao ambiente aquático. Agudo: Categoria 3.

Data de elaboração: 25/07/2003 Data de revisão: 01/01/2023



Nome do produto: QUIMATIC 2

Código do produto:

FISPQ Nº 022

Página 2 de 12

## 2.2 Outros perigos que resultam em classificação:

O produto não possui outros perigos.

## 2.3 Elementos de rotulagem e frases de precaução:

### Pictogramas:



Palavra de advertência: Atenção!

#### Frases de perigo:

- H226 Líquidos e vapores inflamáveis.
- H305 Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
- H315 Provoca irritação à pele.
- H320 Provoca irritação ocular.
- H373 Pode causar danos aos órgãos (aparelho respiratório, aparelho digestivo e sistema nervoso) após exposição prolongada ou repetida, por aspiração.
- H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

### Frases de precaução:

### Prevenção:

- P210 Mantenha afastado de calor / faísca / chama aberta / superfícies quentes. Não fume.
- P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
- P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.
- P241 Utilize equipamento elétrico / de ventilação / de iluminação, etc. à prova de explosão.
- P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.
- P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.
- P260 Não inale a poeira / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.
- P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.
- P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Data de elaboração: 25/07/2003 Data de revisão: 01/01/2023



Nome do produto: QUIMATIC 2

FISPQ № 022

Código do produto:

Página 3 de 12

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

### Resposta à emergência:

- P301 Em caso de ingestão: P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P331 Não provoque vômito.
- P303 Em caso de contato com a pele (ou o cabelo): P361 Retire imediatamente toda a roupa contaminada. P353 Enxágue a pele com água / tome uma ducha. P352 Lave com água em abundância. P321 Tratamento específico com cremes hidratantes, se necessário.
- P305 Em caso de contato com os olhos: P351 Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. P338 No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 Caso a irritação ocular persista: P313 Consulte um médico.
- P314 Em caso de mal-estar consulte um médico.
- P370 − Em caso de incêndio: P378 − Para a extinção utilize água na forma de neblina, CO<sub>2</sub>, Espuma p/ Hidrocarbonetos, Pó químico.

#### Armazenamento:

- P235 Mantenha em local fresco.
- P403 Armazene em local bem ventilado.
- P405 Armazene em local fechado a chave.

### Disposição:

P501 – Descarte o conteúdo / recipiente por incineração, co-processamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local. Não reutilizar ou recuperar as embalagens vazias.

Data de elaboração: 25/07/2003 Data de revisão: 01/01/2023



Nome do produto: QUIMATIC 2

Código do produto:

FISPQ Nº 022

Página 4 de 12

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### Natureza química

Este produto químico é uma mistura.

### <u>Ingredientes que contribuam para o perigo:</u>

Nome químico	N° CAS	Concentração %	Classificação
Solvente alifático	64475-85-0	80 - 85	3

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

<u>Inalação:</u> Remover a pessoa acidentada da área contaminada, mantendo-a deitada, quieta e aquecida. Manter as vias respiratórias livres; remover dentes postiços (chapas). Ministrar respiração artificial e manobras de ressuscitação, se a pessoa estiver inconsciente, asfixiada e/ou se tiver sofrido parada cardíaca. Chamar/encaminhar imediatamente ao médico.

<u>Contato com a pele:</u> Remover roupas e sapatos contaminados. Não apalpar nem friccionar partes atingidas. Lavar com água e sabão neutro. Não usar solventes ou diluentes. Aplicar cremes hidratantes se a pele ficar muito ressecada. Chamar/ encaminhar ao médico, no caso de persistir irritação, dermatite ou queimadura.

<u>Contato com os olhos:</u> Não friccionar. Remover lentes de contato. Lavar imediatamente com água corrente por 15 minutos (mínimo) mantendo os olhos abertos. Encaminhar ao oftalmologista.

<u>Ingestão:</u> Não provocar vômito. Dar água para diluir efeito tóxico. Não fornecer líquido ou induzir ao vômito se a pessoa estiver inconsciente ou em convulsão. Chamar/ encaminhar ao médico.

<u>Ações que devem ser evitadas:</u> Não induzir vômito. Não oferecer nada por via oral se a pessoa estiver inconsciente.

 Data de elaboração: 25/07/2003
 Data de revisão: 01/01/2023



Nome do produto: QUIMATIC 2

Código do produto:

FISPQ № 022

Página 5 de 12

<u>Proteção para os prestadores de primeiros socorros:</u> Desligar fontes de ignição e afastar fontes de calor ou chama. Usar equipamento de proteção individual. Evitar contato com o produto ao socorrer a pessoa acidentada. Manter a pessoa acidentada em repouso e aquecida. O tratamento sintomático compreende medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos e assistência respiratória.

<u>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</u> Vermelhidão nos olhos, pele e mucosas. Tontura, sonolência, dores de cabeça, irritabilidade em caso de exposição prolongada.

<u>Notas para o médico</u>: Tratamento sintomático. Remover roupas contaminadas. Realizar lavagem gástrica de forma cautelosa evitando a aspiração do produto para as vias aéreas. O óleo mineral é contra indicado, pois aumenta a absorção de hidrocarbonetos.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Água na forma de neblina, CO<sub>2</sub>, Espuma p/ Hidrocarbonetos, Pó químico.

Meios de extinção não apropriados: Água em jato pleno.

<u>Perigos específicos:</u> Produto inflamável. No incêndio pode produzir vapores e fumos tóxicos, como monóxido de carbono. Os recipientes podem explodir quando aquecidos.

<u>Métodos específicos:</u> Evacuar a área e combater o fogo a uma distância segura. Utilizar diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Para resfriar equipamentos nas proximidades do fogo usar água em forma de neblina.

<u>Medidas de proteção da equipe de combate ao fogo:</u> Utilizar equipamentos autônomos para respiração (máscara com cilindro de oxigênio) e roupas de aproximação/proteção para temperaturas elevadas.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Data de elaboração: 25/07/2003 Data de revisão: 01/01/2023



Nome do produto: QUIMATIC 2

Código do produto:

FISPQ Nº 022

Página 6 de 12

<u>Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimento de emergência:</u> Vestir equipamentos de proteção pessoal (luvas e roupas impermeáveis de pvc ou borracha, óculos, máscara contra vapores orgânicos). Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele. Evitar a inalação de névoas/vapores. Evitar o contato direto com o produto. Reduzir vapores usando água em spray. Eliminar fontes quentes e de ignição.

<u>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos:</u> Manter as pessoas afastadas, isolando a área e impedindo a entrada. Eliminar ou remover fontes de ignição. Evitar faíscas e eletricidade eletrostática. Usar luvas, botas de borracha e óculos de proteção. Máscaras com filtros para vapores orgânicos ou máscara autônoma, em caso de vazamento ou incêndio.

<u>Precauções ao meio ambiente:</u> Evitar que o produto derramado entre na rede de esgoto, rios, lagos e qualquer outro corpo de água ou manancial. Se houver vazamento e contaminação de água superficial contatar o órgão ambiental.

<u>Métodos e materiais para a contenção e limpeza:</u> Desligar motores e fontes quentes ou de ignição. Estancar o vazamento se isto puder ser feito sem risco; isolar a área e recolher o produto derramado. O produto é escorregadio. Absorver com areia ou material inerte, posteriormente coletar com uma pá. Acondicionar em recipientes limpos e adequados para posterior descarte (incineração ou aterramento de acordo com regulamentação). Não dispor em lixo comum.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<u>Precauções para manuseio seguro:</u> Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar EPIs indicados no item 8. Manusear em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Manter as embalagens bem fechadas. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio de embalagens. Evitar quedas das embalagens. Evitar furos e desaparecimento do rótulo do produto.

Prevenção da exposição: Usar óculos de proteção, luvas e roupas de borracha ou pvc.

 Data de elaboração: 25/07/2003
 Data de revisão: 01/01/2023



Nome do produto: QUIMATIC 2

Código do produto:

FISPQ Nº 022

Página 7 de 12

<u>Prevenção de incêndio e explosão:</u> Eliminar fontes quentes e de ignição. Todos os equipamentos elétricos usados devem ser blindados e a prova de explosão. As instalações e os equipamentos devem ser aterrados para evitar a eletricidade estática. Não fumar.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Medidas técnicas apropriadas: Local ventilado. Não armazenar junto de alimentos.

### Condições de armazenamento:

<u>Adequadas:</u> Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado, com piso impermeável.

<u>A evitar:</u> Exposição ao sol, chuva, próximo a fontes de ignição e temperaturas elevadas (acima de 50 °C). Não armazenar próximo ou junto de alimentos.

<u>Produtos incompatíveis:</u> Incompatível com agentes oxidantes fortes (cloratos, peróxidos, ácidos fortes, etc.).

#### Materiais para embalagens:

**Recomendados:** A própria embalagem ou embalagem metálica.

Não recomendados: Embalagem plástica.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle:

<u>Limites de exposição ocupacional:</u> Não são especificados pela legislação brasileira os limites do produto final. Recomenda-se que sejam observados os limites de tolerância dos ingredientes perigosos: Solventes alifáticos = 1370 mg/m3.

Indicadores biológicos: N. D.

 Data de elaboração: 25/07/2003
 Data de revisão: 01/01/2023



Nome do produto: QUIMATIC 2

Código do produto:

FISPQ № 022

Página 8 de 12

<u>Medidas de controle de engenharia:</u> Utilizar ventilação/ exaustão adequada nos locais de trabalho. Manter a concentração da mistura abaixo dos limites de exposição ocupacional.

### Medidas de proteção pessoal:

<u>Proteção respiratória:</u> Não é necessária se o produto for manuseado corretamente, nas condições normais de temperatura; em caso de incêndio utilizar máscara com filtro para vapores orgânicos ácidos.

Proteção para as mãos: Luvas impermeáveis.

Proteção para os olhos: Utilizar óculos de proteção contra produtos químicos.

Proteção para a pele e corpo: Avental impermeável.

<u>Medidas de higiene:</u> Evitar contato com a pele. Retirar imediatamente roupas molhadas e salpicadas. Utilizar ventilação adequada. Não comer, beber, ou guardar alimentos no local de trabalho. Higienizar a pele com creme suave após manuseio com o produto.

# 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**<u>Estado físico:</u>** Líquido transparente.

**Odor:** Característico.

Cor: Âmbar.

pH (concentrado temp. 25°C): N. A.

<u>Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:</u>

Ponto de ebulição: N. D.

Ponto de congelamento: N. D.

 Data de elaboração: 25/07/2003
 Data de revisão: 01/01/2023



Nome do produto: QUIMATIC 2

Código do produto:

FISPQ Nº 022

Página 9 de 12

Temperatura de decomposição: N. D

Ponto de fulgor: 40 °C (vaso fechado).

Limites de explosividade: N. D.

**LEI:** N. D.

**LES:** N. D.

**Densidade:** 0,80 - 0,84 g/cm<sup>3</sup> a 25 <sup>o</sup>C.

Solubilidade: Insolúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos.

Coeficiente de partição n-octanol/água: N. D.

Viscosidade: N. D

#### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**<u>Reatividade:</u>** Produto não reage de forma violenta ou perigosa nas condições normais de utilização, manuseio e armazenamento.

<u>Estabilidade química:</u> Produto estável quando armazenado e manuseado adequadamente.

<u>Possibilidade de reações perigosas:</u> Manter afastado de agentes oxidantes e redutores fortes (peróxidos, cloratos, permanganatos, cromatos, etc.).

<u>Condições a serem evitadas:</u> Evitar contato com fontes de calor, chamas ou de ignição e com agentes oxidantes ou redutores fortes.

Materiais incompatíveis: agentes oxidantes ou redutores fortes.

 Data de elaboração: 25/07/2003
 Data de revisão: 01/01/2023



Nome do produto: QUIMATIC 2

Código do produto:

FISPQ № 022

Página 10 de 12

<u>Produtos perigosos de decomposição:</u> Em caso de incêndio pode desprender gases e vapores tóxicos como monóxido de carbono.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<u>Toxicidade aguda:</u> O produto não foi testado. A afirmação foi derivada das propriedades dos componentes individuais. Solventes: DL50 - Oral rato > 2.000 mg/Kg.

<u>Inalação</u>: pode provocar asfixia e desmaio na pessoa, podendo levar até a morte, caso ela esteja em local confinado e sem ventilação. A inalação prolongada pode causar confusão mental e distúrbios psíquicos. Pode prejudicar também o fígado e os pulmões.

<u>Contato com a pele:</u> O contato prolongado pode causar irritações, dermatites e até queimaduras.

Contato com os olhos: Pode causar irritações e queimaduras.

<u>Ingestão</u>: Pode causar irritação no trato digestivo, queimadura e intoxicação.

Efeitos locais: N. D.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto: O produto é tóxico a vida aquática e tende a formar películas superficiais sobre a água. No solo o produto poderá em parte percolar e contaminar o lençol freático.

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

<u>Resíduos do produto:</u> Incinerado, co-processamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local.

 Data de elaboração: 25/07/2003
 Data de revisão: 01/01/2023



Nome do produto: QUIMATIC 2

Código do produto:

FISPQ Nº 022

Página 11 de 12

<u>Embalagens contaminadas:</u> Não reutilizar ou recuperar as embalagens vazias. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

<u>Transporte rodoviário no Brasil (ANTT):</u>

Nome apropriado para embarque: Líquido inflamável, N. E.

Número ONU: 1993.

Classe de risco / divisão: 3. Risco subsidiário: N. D. Número de risco: 30.

Transporte rodoviário no Mercosul:

Nome apropriado para embarque: Líquido inflamável, N. E.

Número ONU: 1993.

Classe de risco / divisão: 3. Risco subsidiário: N. D. Número de risco: 30.

Transporte aéreo Doméstico e Internacional (ANAC & ICAO-TI & IATA-DGR):

**Proper Shipping Name:** Flammable liquid, N. O. S.

**UN Number:** 1993.

**Hazard Class / Division:** 3.

Packing Group: II.

Comment:

**Subsidiary Risk:** 

**IATA Packaging Instruction:** Passenger aircraft 305, Y305; Cargo aircraft 307.

<u>Transporte marítimo Nacional e Internacional – (ANTAQ-DPC & IMDG):</u>

**Proper Shipping Name:** Flammable liquid, N. O. S.

**UN Number:** 1993.

<u>Hazard Class/Division:</u> 3. <u>Packing Group:</u> N. D.

 Data de elaboração: 25/07/2003
 Data de revisão: 01/01/2023



Nome do produto: QUIMATIC 2

Código do produto:

FISPQ Nº 022

Página 12 de 12

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Nenhuma outra regulamentação específica.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7.

#### **SIGLAS UTILIZADAS:**

N. A. = Não Aplicável N. D. = Não Disponível

LEI = Limite de Explosividade Inferior LES = Limite de Explosividade Superior

Os dados contidos no presente documento, nos catálogos e rótulos do produto, baseiam-se em fontes que, acreditamos, sejam corretas e confiáveis. Constitui total responsabilidade do usuário a determinação da aplicação correta de qualquer produto mencionado no presente documento, adotando as devidas e aconselháveis precauções para proteger bens e pessoas contra quaisquer danos, que possam derivar de tal manipulação e uso. Recomendamos ao usuário em potencial testar a aplicação desejada, antes do uso definitivo do produto. Observar atentamente a destinação e forma de uso do produto, só utilizando-o de acordo com as instruções impressas no rótulo. Não podemos assumir qualquer responsabilidade por dano consequente ou imprevisto, inclusive lucros cessantes, resultado do uso inadequado por terceiros, sobre cujos métodos de aplicação ou manuseio não temos controle. Em caso de dúvida, solicitar orientação técnica. Limitamos nossa responsabilidade unicamente à troca do produto, caso fique comprovado que o mesmo esteja defeituoso.

Data de elaboração: 25/07/2003 Data de revisão: 01/01/2023