

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA FUNDO PREPARADOR BASE SOLVENTE

Códigos de Cadastro: 00704; 00939; 10400

Última revisão: 17/07/2017



## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto	:	FUNDO PREPARADOR BASE SOLVENTE
Códigos de Cadastro	:	00704; 00939; 10400
Principais usos recomendados	:	Produto formulado para tratar superfícies de alvenarias que apresentem baixa coesão, calcinação e/ou alcalinidade.
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	:	<a href="mailto:maza@maza.com.br">maza@maza.com.br</a>   <a href="http://www.maza.com.br">www.maza.com.br</a>

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### Classificação da substância ou mistura

Líquidos inflamáveis: Categoria 3  
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO  
ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos  
narcóticos) - Categoria 3

### Elementos de rotulagem do GHS

#### Pictogramas de perigo:



#### Palavra de advertência:

Atenção

#### Indicação de perigo:

H226 Líquido e vapores inflamáveis.  
H302 Nocivo se ingerido.  
H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.  
H315 Provoca irritação à pele.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H332 Nocivo se inalado.  
H335 Pode provocar irritação nas vias respiratórias.  
H336 Pode provocar sonolência e vertigem.  
H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

**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](http://www.maza.com.br)

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA FUNDO PREPARADOR BASE SOLVENTE

Códigos de Cadastro: 00704; 00939; 10400

Última revisão: 17/07/2017



H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### Precauções (prevenção):

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

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

P210 Mantenha afastado do 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/ à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas anti faiscantes.

P243 Evite o acúmulo de carga eletrostáticas.

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/aerossóis. P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

### Precauções (resposta a emergência):

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

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso cinto indisposição CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

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

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

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição em que não dificulte a respiração.

### Precauções (resposta a emergência):

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

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

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

**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](http://www.maza.com.br)

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA FUNDO PREPARADOR BASE SOLVENTE

Códigos de Cadastro: 00704; 00939; 10400

Última revisão: 17/07/2017



P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).

P330 Enxague a boca.

P331 Não provoque vômito.

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

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362+P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção podem ser utilizados água pulverizada, extintores de pó químico seco ou CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono).

P391 Recolha o material derramado.

## Indicação de Armazenamento:

P403+P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado

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

P405 Armazene em local fechado a chave.

## Disposição:

P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

## Outros perigos que não resultam na classificação:

Nenhum Conhecido.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância/mistura:

Mistura

#### Número de registro CAS/outros identificadores

Número da CE:

Mistura.

Nome Químico	CAS Number	Faixa de concentração (%)
Nafta de baixo ponto de ebulição	64742-48-9	>= 90

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

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](http://www.maza.com.br)



#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

##### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

**Contato com os olhos:**

Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.

**Inalação:**

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores ainda estão presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca a boca. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico.

No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

**Contato com a pele:**

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados.

Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

**Ingestão:**

Lave a boca com água. Remover a dentadura se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA FUNDO PREPARADOR BASE SOLVENTE

Códigos de Cadastro: 00704; 00939; 10400

Última revisão: 17/07/2017



imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### **Meios de extinção**

**Meios de extinção adequados:**

Utilizar pó químico seco, CO<sub>2</sub>, água pulverizada (névoa), espuma ou água.

**Meios de extinção inadequados:**

NÃO utilizar jato de água.

**Perigos específicos da substância ou mistura:**

Líquido e vapores inflamáveis. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Este material é tóxico para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

**Perigosos produtos de decomposição térmica:**

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:  
Óxidos/Óxidos Metálicos;

**Ações de proteção especiais para os bombeiros**

Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio o recipiente exposto ao fogo.

**Equipamento de proteção especial para bombeiros**

Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

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

**Precauções pessoais:**

Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado.

**Remoção de fonte de ignição:**

Remover todas as fontes de ignição, tais como chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de faíscas ou chamas. Isolar e sinalizar o local. Todo material utilizado no manuseio do produto deve ser aterrado.

**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](http://www.maza.com.br)

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA FUNDO PREPARADOR BASE SOLVENTE

Códigos de Cadastro: 00704; 00939; 10400

Última revisão: 17/07/2017



### Controle de poeira:

Por se tratar de produto líquido, este item não é aplicável.

### Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:

Usar equipamento de proteção individual (óculos de segurança, luvas de látex nitrílico, máscara com cartuchos químicos para vapores orgânicos e botas). Não caminhar sobre o produto derramado.

### Precauções ao meio ambiente

#### Pequenos derramamentos:

Absorver com areia ou com outro material absorvente não combustível e guardar em recipientes para posterior descarte. Evitar que o produto entre em contato com o solo ou corpos d'água.

#### Grandes derramamentos:

Confinar o fluxo longe do derramamento para posterior descarte. Evitar o ingresso do produto vazado em redes de esgoto, rios e qualquer outro corpo de água. Atenção para o fato de o piso ser impermeável, pois o produto poderá contaminar o solo e o lençol freático.

#### Sistema de alarme:

Ocorrendo poluição, notificar as autoridades competentes.

### Métodos de limpeza

#### Recuperação:

Estancar o vazamento se isso puder ser realizado sem risco. Isolar a área. Conter o produto vazado com diques ou barreiras. Para limpeza do local, lavar com água e detergente neutro.

#### Neutralização:

Estancar o vazamento

#### Disposição:

Confinar o fluxo e recolher o material em embalagens de metal ou plástico para posterior descarte; de acordo com a legislação local vigente.

#### Prevenção dos perigos secundários:

As embalagens devem ser descartadas, não devendo ser reutilizadas.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio

#### Medidas técnicas

##### Prevenção da exposição do trabalhador:

Utilizar os equipamentos de segurança pessoal indicados.

##### Prevenção de incêndio e explosão:

Não manusear o produto perto de fontes de ignição e calor. Não fumar no local de armazenamento. Aterrar os equipamentos utilizados no manuseio. Prevenir acúmulo de cargas eletrostáticas.

**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](http://www.maza.com.br)

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA FUNDO PREPARADOR BASE SOLVENTE

Códigos de Cadastro: 00704; 00939; 10400

Última revisão: 17/07/2017



### **Precauções para manuseio seguro:**

Evitar contato com a pele, mucosas e olhos.  
Utilizar equipamento de segurança individual indicado.

### **Orientação para manuseio seguro:**

Não fumar, comer ou beber no local de manuseio do produto. O local deve ser arejado e ventilado.

### **Armazenamento**

#### **Medidas técnicas apropriadas:**

O produto deve ser armazenado em local seco, arejado, longe do calor/ignição, alimentos e agentes oxidantes. Manter as embalagens sempre fechadas.

#### **Condições de armazenamento**

##### **Adequadas:**

Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado, longe de fontes de calor e ignição

##### **A evitar:**

Locais úmidos, abafados, próximos a fontes de ignição, sem ventilação e descoberto.

##### **Produtos e materiais incompatíveis:**

Alimentos e agentes oxidantes e explosivos.

### **Materiais seguros para embalagens**

#### **Recomendadas:**

Bombonas plásticas e embalagens metálicas.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### **Medidas de controle de engenharia:**

Manusear apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter gases, vapores ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

### **Controle de exposição ambiental:**

As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões a níveis aceitáveis.

### **Medidas de proteção pessoal**

#### **Medidas de higiene:**

Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho.

**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](http://www.maza.com.br)

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA FUNDO PREPARADOR BASE SOLVENTE

Códigos de Cadastro: 00704; 00939; 10400

Última revisão: 17/07/2017



Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

### **Proteção dos olhos/face:**

Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de proteção contra respingos químicos.

### **Proteção da pele**

#### **Proteção para as mãos:**

Nenhum material ou combinação de materiais usados para a fabricação de luvas apresenta resistência ilimitada contra um determinado produto ou contra uma combinação de produtos químicos. O tempo de rompimento deve ser mais longo do que a vida útil do produto. Devem ser seguidas as instruções e informações do fabricante com relação ao uso, armazenamento, manutenção e substituição das luvas. As luvas devem ser substituídas regularmente e quando aparecerem sinais de danos ao material da luva. Sempre verifique se as luvas estão sem defeitos, se estão guardadas e se são usadas corretamente. O desempenho ou a eficácia da luva poderá diminuir devido a danos físicos/químicos ou por manutenção deficiente. As áreas expostas da pele podem ser protegidas com um creme, mas este não deve ser aplicado após a exposição.

#### **Proteção do corpo:**

O pessoal deve utilizar vestuário antiestático de fibras naturais ou sintéticas resistentes a altas temperaturas.

#### **Outra proteção para a pele:**

Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

#### **Proteção respiratória:**

Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar aparelhos filtrantes das vias respiratórias certificados apropriados.

**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](http://www.maza.com.br)



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA FUNDO PREPARADOR BASE SOLVENTE

Códigos de Cadastro: 00704; 00939; 10400

Última revisão: 17/07/2017



Operações como lixamento, queima do filme da tinta podem gerar pó e/ou vapores perigosos. Lixamento à úmido deve ser utilizado quando possível. Trabalhar em áreas bem ventiladas. Use equipamento de proteção respiratória adequado.

## Controle de exposição ambiental:

Não permita o contato com canos ou cursos de água.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### Aspecto

<b>Estado físico:</b>	Líquido viscoso.
<b>Cor:</b>	Incolor.
<b>Odor:</b>	Odor característico.
<b>Limite de odor:</b>	Não disponível.
<b>pH:</b>	Não disponível.
<b>Ponto de fulgor:</b>	Vaso fechado 41 °C
<b>Tempo de combustão:</b>	Não é aplicável.
<b>Taxa de combustão:</b>	Não é aplicável.
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não disponível.
<b>Inflamabilidade (sólido; gás):</b>	Não disponível.
<b>Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior:</b>	Não disponível.
<b>Pressão de vapor:</b>	0.33 kPa (2.5 mm Hg) [a 20°C]
<b>Densidade de vapor:</b>	Não disponível.
<b>Densidade:</b>	0,83 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade na água:</b>	Insolúvel em água.
<b>Coefficiente de partição – n- octanol/água:</b>	Não disponível.
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não disponível.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não disponível.
<b>Viscosidade:</b>	Não disponível.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade:</b>	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
<b>Estabilidade química:</b>	O produto é estável.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição.

**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](http://www.maza.com.br)

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

Nome do produto: MAZA FUNDO PREPARADOR BASE SOLVENTE

Códigos de Cadastro: 00704; 00939; 10400

Última revisão: 17/07/2017

**Materiais incompatíveis:**

Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes

**Produtos perigosos da decomposição:**

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****Informação sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
Nafta desulfurada de baixo ponto de ebulição	LC50 Inalação Vapor	Rato	8500 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	LD50 Oral	Rato	>6 g/kg	-

**Irritação/corrosão****Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única**

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
FG_1270001_MET FUNDO PREP PAREDES PTO USO Nafta desulfurada de baixo ponto de ebulição	Categoria 3	Não aplicável.	Efeitos narcóticos
	Categoria 3	Não aplicável.	Efeitos narcóticos

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida**

Não disponível.

**Perigo por aspiração**

Nome	Resultado
Nafta desulfurada de baixo ponto de ebulição	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

**Efeitos Agudos em Potencial na Saúde****Contato com os olhos:**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Inalação:**

Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC). Pode provocar sonolência ou vertigem.

**Contato com a pele:**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Ingestão:**

Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC).

**Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas****Contato com os olhos:**

Não há dados específicos.

**Inalação:**

Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA FUNDO PREPARADOR BASE SOLVENTE

Códigos de Cadastro: 00704; 00939; 10400

Última revisão: 17/07/2017



Náusea ou vômito;

Dor de cabeça;

Sonolência/fatiga;

Tontura/vertigem;

Inconsciência;

**Contato com a pele:**

Não há dados específicos.

**Ingestão:**

Não há dados específicos.

## Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

**Geral:**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Carcinogenicidade:**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Mutagenicidade em células germinativas:**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Teratogenicidade:**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Efeitos congênitos:**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Efeitos na fertilidade:**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Dados toxicológicos

### Estimativa da toxicidade aguda

Não disponível.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Toxicidade

Não disponível.

### Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Nafta desulfurada de baixo ponto de ebulição	-	-	Facilmente

### Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
Nafta desulfurada de baixo ponto de ebulição	-	10 a 2500	alta

**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](http://www.maza.com.br)

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

Nome do produto: MAZA FUNDO PREPARADOR BASE SOLVENTE

Códigos de Cadastro: 00704; 00939; 10400

Última revisão: 17/07/2017




**Mobilidade no solo:****Coefficiente de Partição Solo/Água (KOC):** Não disponível.**Outros efeitos adversos:** Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL****Métodos recomendados para destinação final**

A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer às exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local.

Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma firma autorizada no controle do lixo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado.

A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor de resíduos dos produtos pode criar atmosfera altamente inflamável ou explosiva dentro do recipiente. Não corte, solde ou triture recipientes usados, salvo se tiverem sido perfeitamente limpos internamente. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

	TERRESTRE	IMDG	IATA
<b>14.1 Número ONU</b>	UN1866	UN1866	UN1866
<b>14.2 Denominação da ONU apropriada para o embarque</b>	TINTA	TINTA	TINTA
<b>14.3 Classe(s) de risco para o transporte</b>	 3	 3	 3
<b>Classe</b>	3	3	3
<b>Classe secundária</b>	-	-	-
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	III	III	III
<b>14.5 Perigo ao meio ambiente</b>			
<b>Poluente marítimo</b>	Sim.	Sim.	-
<b>Substâncias de poluentes marinhos</b>		Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio, óxido de zinco	
<b>14.6 Precauções especiais para o usuário</b>	<b>Transporte nas dependências do usuário:</b> transporte sempre em recipientes fechados, seguros e mantidos na vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.		
<b>Número HI/Kemler</b>	30		
<b>Programas de Emergência ("EmS")</b>		F-E, S-E	

**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](http://www.maza.com.br)

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA FUNDO PREPARADOR BASE SOLVENTE

Códigos de Cadastro: 00704; 00939; 10400

Última revisão: 17/07/2017



**14.7 Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL 73/78 e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container):** Não é aplicável.

<b>Informações adicionais</b>	A marca de substância ambientalmente perigosa não é exigida quando transportado em tamanhos contendo $\leq 5$ L ou $\leq 5$ kg. <b>Disposições Especiais</b> 640 (E) <b>Código para túneis</b> (D/E)	A marca de poluente marinho não é exigida quando transportado em tamanhos contendo $\leq 5$ L ou $\leq 5$ kg.	All Information to be added by an IATA trained person.
-------------------------------	--	---	--

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto:**

Norma ABNT NBR 14725 de agosto de 2009  
Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011 - altera a Norma Regulamentadora nº 26 Resolução 420 de 12 de fevereiro de 2004

### Regulamentos Internacionais

**Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas:**

Não relacionado.

**Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E):**

Não relacionado.

**Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes:**

Não relacionado.

**Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC):**

Não relacionado.

**Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados:**

Não relacionado.

### Listas internacionais

#### Inventário nacional

<b>Austrália:</b>	Pelo menos um componente não está listado.
<b>Canadá:</b>	Pelo menos um componente não está listado.
<b>China:</b>	Pelo menos um componente não está listado.
<b>Europa:</b>	Pelo menos um componente não está listado.
<b>Japão:</b>	Pelo menos um componente não está listado.
<b>Malásia:</b>	Pelo menos um componente não está listado.
<b>Nova Zelândia:</b>	Pelo menos um componente não está listado.
<b>Filipinas:</b>	Pelo menos um componente não está listado.

**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](http://www.maza.com.br)

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: MAZA FUNDO PREPARADOR BASE SOLVENTE

Códigos de Cadastro: 00704; 00939; 10400

Última revisão: 17/07/2017



<b>República da Coréia:</b>	Pelo menos um componente não está listado.
<b>Taiwan:</b>	Pelo menos um componente não está listado.
<b>Estados Unidos:</b>	Pelo menos um componente não está listado.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

<b>Abreviaturas:</b>	ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos In = Inflamável Ir = Irritante IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo IBC = Recipiente intermediário a granel IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água MARPOL 73/78 = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha) No = Nocivo UN = Nações Unidas
<b>Referências:</b>	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](http://www.maza.com.br)