



**MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

**FDS  
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

ELABORADA  
EM  
25/06/2025

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO E DA EMPRESA

1.1 - Nome do produto: MAZAPOXI M298 / CORES

1.2 – Código interno: - 11802

### 1.3 – Uso recomendado:

É um revestimento a base de Epóxi , indicado para áreas internas, na pintura de superfícies metálicas, madeira e piso de concreto.

### 1.4 - Informações sobre o fabricante

MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

Endereço: Rua José Olete, 1140  
CEP 13739-70 MOCOCA/SP

### 1.5 - Emergência:

Telefone: (19) 3656-2570

### 1.6 - Endereço eletrônico para contato:

www.maza.com.br – [maza@maza.com.br](mailto:maza@maza.com.br)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1- Classificação da substância ou mistura

Líquidos inflamáveis - Cat 3

Perigo por aspiração - Cat 1

Toxicidade aguda - Oral Cat 4

Toxicidade aguda - Dérmica Cat 4

Toxicidade aguda - Inalação (Poeiras/Névoas) Categoria 4

Lesões oculares graves/irritação ocular – Cat 2B

Toxicidade à reprodução – Cat 1B

Corrosão/irritação da pele - Cat 2

Toxicidade para órgão-alvo específico - Exposição única Cat 3

Toxicidade para órgão-alvo específico - Exposição repetida Cat 2

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo Cat 2

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico Cat 3

**\* As informações derivam dos componentes individuais pertencentes à formulação**

### 2.2-Sistema de classificação utilizado:

#### Classificação de perigo do produto

Sistema de classificação utilizado Norma ABNT-NBR 14725

Informações sobre Saúde Segurança e Meio Ambiente e adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.



# MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

## FDS FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ELABORADA  
EM  
25/06/2025

### 2.3- Elementos do rótulo:

#### Pictogramas:



### 2.5-Palavra de advertência:

Perigo

#### Frases de perigo

H226 Líquido e vapores inflamáveis.  
H302 Nocivo se ingerido  
H304 Pode ser fatal se ingerido  
H312 Nocivo em contato com a pele  
H332 Nocivo se inalado  
H315 Provoca irritação à pele  
H320 Provoca irritação ocular  
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias  
H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto  
H373 Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada  
H401 Tóxico para os organismos aquáticos.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

#### Frases de precaução (Prevenção)

P260 Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.  
P264 Lave cuidadosamente as mãos após o manuseio.  
P241 Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação/.../à prova de explosão.  
P242 Utilize apenas ferramentas antifaíscantes.  
P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.  
P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto  
P271 Utilize apenas ao ar livre ou ambientes bem ventilados  
P233 Manter o recipiente bem fechado.  
P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.  
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  
P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.  
P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e entendido todas as precauções de segurança.

#### Resposta de emergência

P312 EM CASO DE MAL-ESTAR: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA  
P314 EM CASO DE MAL-ESTAR: Consulte um médico  
P321 Tratamento específico... (leia item 4 desta FDS)

P330 Enxague a boca



# MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

## FDS FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ELABORADA  
EM  
25/06/2025

P331 NÃO provoque vômito  
P302+P312 EM CASO DE CONTATO COM A PELE em caso de mal-estar contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ Médico  
P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE Lave com água em abundância  
P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico  
P303+P361+P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água, (ou tome uma ducha)  
P370+378 Em caso de incêndio: para a extinção utilizar água pulverizada  
P391 Recolha o material derramado  
P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.  
P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.  
P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico  
P337+P313 Caso a irritação ocular persista, consulte um médico  
P362+P364 Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usar novamente.

### Armazenamento

P405 Armazene em local fechado à chave  
P403+P235 Armazene em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco  
P403+P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado

### Destinação final

P501 Descarte o produto/recipiente em conformidade com a legislação vigente

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1 Substância Classificada: Mistura

- Modificado com resina, cargas, solvente orgânico e pigmentos:

Nº	COMPONENTE	CAS	CONCENTRAÇÃO %
1	Xileno	1330-20-7	≥ 15 - < 20
2	Resina Epóxi Bifenol A	25068-38-6	≥ 40 - < 50
3	Butil Glicol	111-76-2	≥ 5 - < 10
4	Dióxido de Titânio	13463-67-7	≥ 15 - < 20
5	Cargas Minerais	16389-88-1	≥ 20 - < 25

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros



**MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

**FDS  
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

ELABORADA  
EM  
25/06/2025

### Recomendação geral

O prestador de primeiros socorros deve se proteger com EPI adequado. Mostrar esta FDS ao médico de plantão.

#### Se inalado

**Após inalação:** Retirar a pessoa atingida da zona de perigo. Manter o paciente aquecido e em repouso. Caso a respiração esteja irregular ou parada, efetuar respiração artificial. Consultar um médico. Em caso de perigo de desmaio, deitar e transportar em posição lateral estável.

**Em caso de parada respiratória:** Proceder imediatamente à ventilação cardiopulmonar; eventualmente aporte de oxigênio.

#### Contato com a pele

**No caso de contato com a pele:** Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água em abundância e sabão neutro. Não utilizar solventes ou diluentes. Encaminhar ao médico imediatamente.

#### Em caso de contato com os olhos:

**Após contato com os olhos:** As lentes de contato devem ser removidas. Manter as pálpebras abertas e lavar abundantemente com água fresca e limpa, ou com uma solução especial para a lavagem dos olhos. Consultar um médico.

#### Se ingerido

**Após a ingestão:** Encaminhar urgente para atendimento médico.

- Não provocar vômito a não ser que seja orientado pelo médico. Possível uma insuficiência pulmonar em caso de aspiração de vômito. Encaminhar ao médico imediatamente.

### 4.2 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- Notifique o pessoal médico sobre a forma de contaminação para que tomem as medidas de proteção apropriadas. Apresente esta FDS.

### 4.3 Efeitos tardios e imediatos e efeitos crônicos de curto e longo prazo de exposição

- Problemas pré-existentes na pele e nos olhos podem ser agravados pelo contato prolongado.

### 4.4 Notas para o médico

- Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.  
- Tratamento sintomático.  
- Se necessário contacte o Centro de Assistência Toxicológica – CEATOX 0800 148110

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1 Meios de extinção adequados

- Utilize espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), água pulverizada (névoa).



# **MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

## **FDS FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

ELABORADA  
EM  
25/06/2025

### **5.2 Meios de extinção inadequados**

- Meios de extinção inadequados: Jatos de água.

### **5.3 Perigos específicos decorrentes do produto químico**

- Produtos de combustão: dióxido de carbono, monóxido de carbono. Prestar atenção aos retornos. Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se junto ao solo. Em caso de incêndio formam-se gases inflamáveis e vapores perigosos.

### **5.4 Procedimentos e equipamentos de combate a incêndios**

- Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

### **5.5 Informações complementares**

- Remover o recipiente da zona de perigo; arrefecer com água. Suprimir (abater) com neblina de água os gases e vapores. Evitar a contaminação de águas superficiais e subterrâneas pela água de combate a incêndios.

## **6. MEDIDAS DE CONTROLE VAZAMENTOS/DERRAMAMENTOS**

### **6.1 Precauções Pessoais, Equipamento de Proteção e Procedimentos de Emergência:**

#### **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência**

- \* Pessoas que não tenham treinamento específico para atendimento de emergências com produtos químicos inflamáveis não devem participar das operações de emergência.
- Afastar-se do local do vazamento mantendo-se posicionado a favor do vento (de costas para o vento) para evitar contaminação.
- Avise ou promova a evacuação de ocupantes das áreas vizinhas e das áreas localizadas na direção em que o vento estiver soprando, se requerido, devido à toxicidade ou à inflamabilidade do material.
- Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado.
- Evitar áreas baixas.

#### **Para o pessoal do serviço de emergência**

- Utilizar EPI.
- Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 30 metros, no mínimo, em todas as direções.
- Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado.
- Eliminar todas as possíveis 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 fagulhas ou chamas.
- Estanque o vazamento, se possível, evitando contato com a pele e com as roupas.
- Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

### **6.2 Precauções Ambientais:**



# MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

## FDS FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ELABORADA  
EM  
25/06/2025

- Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais.
- Não deixe o produto entrar nos drenos e galerias de esgoto. PERIGO DE EXPLOÇÃO.
- Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto.
- Nunca descarte o material derramado e/ou utilizado para contenção, nas redes de esgoto.

### 6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza:

- Recolher o produto com terra, areia ou vermiculita
- Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima.
- Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição.
- Utilize apenas ferramentas anti-faísca.
- Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.
- Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.
- Manter acessíveis os equipamentos de combate a incêndio e para contenção de derramamentos ou vazamentos.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

### 7.1 Manuseio:

- Utilize sempre seu EPI, conforme descrito na SEÇÃO 8
- Nunca utilize o produto fora da especificação correta de uso
- Manuseie em local ventilado, evitando formação de vapores.
- Panos de limpeza, papel absorvente, roupa de proteção e outros meios auxiliares contaminados com este material são susceptíveis de inflamação espontânea algumas horas mais tarde.
- Para evitar o perigo de incêndio, todos os materiais utilizados devem ser embebidos em água e conservados num recipiente de metal fechado. Material sujo deve ser retirado do local de trabalho ao fim de cada dia de trabalho e armazenado fora do edifício.
- SEGURANÇA: NÃO FUME.

### 7.2 Medidas de higiene:

- Não coma, beba ou fume durante o manuseio.
- Lave muito bem as mãos após o manuseio, antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.
- Roupas contaminadas devem ser trocadas e muito bem lavadas para sua reutilização.

### 7.3 Armazenamento:

- Os controles de engenharia precisam manter gases e vapores abaixo de qualquer limite de explosão.
- Manter as embalagens em uma posição vertical em relação à base.
- Armazenar as embalagens em áreas cobertas, secas, bem ventiladas e deixá-las separadas de materiais incompatíveis e de atividades que possam criar chamas, faíscas ou calor.
- Verificar os paletes, se não há pregos aparentes.



# MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

## FDS FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ELABORADA  
EM  
25/06/2025

- Manter longe de fontes de ignição.
- Carregar de forma segura para evitar quedas ou ruptura das embalagens.
- Empilhar de forma regular para evitar quedas.
- Sempre que possível, armazenar e transportar em paletes ou prateleiras.
  
- Não empilhar paletes carregados ou prateleiras sobre outras embalagens.
- Armazenar em superfícies lisas, impermeáveis e que sejam providas com medidas para retenção do produto no caso de derramamentos.
- Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados.
- Cautela no armazenamento com outros produtos, este produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais incompatíveis conforme destacado na Seção 10.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL:

#### 8.1- Parâmetros de controle:

##### Limite de exposição ocupacional:

Componente		
Xileno (para o produto puro)	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil,). LT: 78 ppm 8 horas. LT: 340 mg/m <sup>3</sup> 8 horas	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 100 ppm 8 horas TWA: 434 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. STEL: 150 ppm 15 minutos. STEL: 651 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos
Butil Glicol	LT:(NR-15,1978) 190ppm	TLU-TWA (ACGIH,2012) 20ppm
Resina Epóxi Bifenol A	Não Disponível	Não Disponível
Dióxido de Titânio	-	ACGIH TLU (Estados Unidos)2014 TWA: 10mg/ m <sup>3</sup> 8horas

#### 8.2 - Em locais fechados

- Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para meio exterior para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados.

#### 8.2- Medidas de proteção individual:

**Proteção dos olhos e face:** Protetor facial.

**Proteção da pele e do corpo:** Luvas e aventais de borracha natural (látex) ou nitrílica (para solução diluída); Camisa de mangas longas.

**Proteção respiratória:** Com base nos limites de exposição ocupacional, uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada identificação da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto no



# MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

## FDS FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ELABORADA  
EM  
25/06/2025

local de trabalho. Utilizar respirador aprovado pelo NIOSH/MSHA ou equivalente.

**Precauções especiais:** As pessoas sujeitas à exposição contínua devem ser informadas da toxicidade e perigos desta substância e instruídas nos procedimentos de segurança e emergência no caso de exposições.

**Práticas de Higiene e Trabalho:** Siga as boas práticas de higiene pessoais e segurança. Mantenha áreas de trabalho limpas.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

#### 9.1 Informações sobre propriedades físico-químicas básicas:

Aspecto: Líquido

Cor:

Odor: Característico.

pH: Não aplicável.

Ponto de fusão/congelamento: Não disponível.

Ponto de fusão inicial e faixa de temperatura de ebulição: 145°C

Ponto de fulgor: Copo aberto 28°C

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade sólido/gás: Não disponível

Limite Inferior/Superior de Inflamabilidade: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível

Densidade: 1.20 – 1.40 g/cm<sup>3</sup>.

Solubilidade: Solúvel em solventes orgânicos. Insolúvel em água.

Coefficiente de partição: Não disponível

Temperatura de auto-ignição: não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível.

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

#### 10.1 Estabilidade:

- A estabilidade do produto é alta em condições normais

#### 10.2 Reatividade:

- Reação de polimerização perigosa: Nenhuma ocorrência

- O acúmulo de vapores pode formar misturas explosivas com o ar.

#### 10.3 Condições a serem evitadas:

- Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.

#### 10.3 Materiais incompatíveis:

- Agentes oxidantes.

#### 10.4- Produtos perigosos da decomposição:

- Em aquecimento emite dióxido de carbono, monóxido de carbono, fumo e óxido nítrico, gases/vapores explosivos.



# MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

## FDS FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ELABORADA  
EM  
25/06/2025

### 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA:

#### 11.1 Toxicidade aguda:

- Os vapores são irritantes e depressores do SNC.
- Pode ocasionar efeitos graves em longas exposições.

Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
Xileno	DL50 Oral	Rato	3523 mg/kg	-
	CL50 Inalação Vapor	Rato	27124 mg/m <sup>3</sup>	04 horas
	DL50 Dérmica	Coelho	12126 mg/kg	-
Butil Glicol	DL50 Oral	Rato	470 mg/kg	-
	DL50 Dérmica	Rato	12267 mg/kg	-
	CL- Inalação Vapores	Rato	>20 mg/L	4 horas
Resina Bifenol A	LD50 Oral	Rato	2000 mg/kg	-
	Agudo	Rato	0,00001 ppm	-
	LCO Inalação vapor	Rato	2000 mg/kg	-
	LC50 Dérmico	-	5000 mg/kg	-
	LC50 Oral	-	-	-

#### 11.2 Efeitos na Pele:

- Observações: Provoca irritação cutânea moderada.
- Pode ocasionar ressecamento e dermatite.

Ingrediente	Resultado	Espécie
Butil Glicol	Irritação na pele vermelhidão, dor ressecamento	Rato

#### 11.3 Efeitos de Ingestão

- Pode causar dores abdominais, náuseas, vômitos e diarreia.
- Efeito narcótico, afeta o SNC

#### 11.4 Efeitos de Inalação:

- Afeta o SNC em longas exposições.



# MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

## FDS FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ELABORADA  
EM  
25/06/2025

### 11.5 Efeitos oculares:

- Pode causar irritação e vermelhidão.
- Em casos graves, pode causar lesão da córnea.

Ingrediente	Resultado	Espécie	
Xileno	Levemente irritante	Coelho	
Butil Glicol	Levemente irritação, lacrimação e vermelhidão	-	
Dióxido de Titânio	Agudo LC50 > 1000000 mg/l Água Mrinha	Peixe Fundulus Heteraclitus	96 horas

### 11.6 Mutagenicidade em células germinativas:

- Dados não disponíveis

### 11.7 Carcinogenicidade:

- Não é esperado ser cancerígeno em humanos em exposições prolongadas e contínuas.
- A estrutura química não sugere um alerta específico para tal efeito.

### 11.8 Reprodução:

- Toxicidade na reprodução
- Apreciação de toxicidade na reprodução:
- A estrutura química não sugere um alerta específico para tal efeito.

### 11.9 Exposição única:

- Exposição prolongada em ambientes fechados sem ventilação ou sem uso de máscara protetora, pode provocar danos ao sistema nervoso central com perda de memória, distúrbios no sono, perda da habilidade de concentração, incoordenação motora, disfunção auditiva, distúrbios visuais, contaminação dos pulmões por respiração dos vapores sem EPI.

### 11.10 Exposição repetida:

- Pode provocar o aparecimento de perturbações prolongadas do sistema nervoso central, como a encefalopatia crônica tóxica, incluindo alterações do comportamento e falhas da memória. Os solventes podem causar alguns dos efeitos acima indicados por absorção cutânea. O contato repetido ou prolongado com o produto prejudica a secreção sebácea natural da pele e pode provocar dermatite de contato não alérgica e/ou absorção através da pele.



# MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

## FDS FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ELABORADA  
EM  
25/06/2025

### 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA:

#### 12.1 Toxicidade

Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
Butil Glicol	CL50:5,5mg/l CE:50	(Oncorhynchus/ mykiss)	96 horas
		(Ceriodaphnia dubia)	48 horas
Xileno	Agudo LC50 8.5 ppm Água marinha	Paleomonetes Pugio – Adulto	48 horas
	Agudo LC50 8200 µg/l Água fresca	Oncorhynchus mykiss	96 horas
Resina Bifenol A	Não Solúvel em Água	-	-

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Ingrediente	Resultado
Xileno	Facilmente
Resina Bifenol A	Difícil
Butil Glicol	Facilmente

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

- Dados não disponíveis

#### 12.4 Mobilidade no solo

- Dados não disponíveis

#### 12.5 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

- Dados não disponíveis

#### 12.6 Outros efeitos adversos

- A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL:

- As advertências de perigo e recomendações de prudência apresentadas na etiqueta aplicam-se também a todos os resíduos deixados no recipiente.
- Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local.
- Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE



**MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

**FDS  
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

ELABORADA  
EM  
25/06/2025

#### **14.1 Transporte Terrestre:**

ANTT – Agência Nacional de Transporte Terrestre  
**RESOLUÇÃO 5998 de 03 de novembro de 2022 da ANTT**

ONU 1263  
Nome apropriado: TINTA  
Classe de Risco: 3  
Grupo de Embalagem; III  
Poluente Marinho

#### **14.2 Transporte Marítimo:**

IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)  
**International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).**

ONU 1263  
Nome apropriado: TINTA  
Classe de Risco: 3  
Grupo de Embalagem; III  
Poluente Marinho

#### **14.2 Transporte Aéreo:**

IATA - “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo)  
**Dangerous Goods Regulation (DGR).**

ONU 1263  
Nome apropriado: TINTA  
Classe de Risco: 3  
Grupo de Embalagem; III  
Poluente Marinho

### **15. Regulamentações**

**Resolução CONAMA 005 de 1993** - Dispõe sobre o gerenciamento de resíduos sólidos gerados nos portos, aeroportos, terminais ferroviários e rodoviários.

**Lei 12305 de 2010** - Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências.

**NORMA REGULAMENTADORA Nº 06 do MTE** – EPI Equipamento de Proteção Individual

**NORMA REGULAMENTADORA Nº 07 do MTE** – Programa de Controle de Médico Saúde Ocupacional

**NORMA REGULAMENTADORA Nº 15** – Atividades e Operações Insalubres.

**NORMA REGULAMENTADORA Nº 26 do MTE** - Sinalização de segurança.



**MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

**FDS  
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

ELABORADA  
EM  
25/06/2025

**Lei 9.605 de 1988** - Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências.

**Decreto 96044 do MT de 1988** – Regulamento para o Transporte Terrestre de Produtos Perigosos

**Resolução ANTT nº 5998 de 2022** - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos.

**ABNT NBR 14725 de 2023** – Informações sobre Segurança, Saúde e Meio Ambiente – Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS, e rotulagem de produtos químicos.

**Exigências legais variam conforme a localidade, cabendo ao usuário conhecê-las e colocá-las em prática.**

## **16. Outras Informações**

O uso não recomendado do produto bem como o não atendimento das medidas anteriormente descritas isenta a **MAZA PRODUTOS QUÍMICOS** de quaisquer responsabilidades. As indicações baseiam-se no nível atual dos nossos conhecimentos e servem para a caracterização do produto no que se refere às medidas de segurança a tomar. 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 empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.