

Identificação do produto: SMART RESINA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
28/02/2025	1	176	1 de <b>7</b>

## 1. Identificação

Identificação do produto: SMART RESINA Outros meios de identificação: SR00000

Uso recomendado do produto químico: Resina multiuso Restrições de uso do produto químico: Não especificado

Fornecedor: Iva química do Brasil

**Endereço:** Av. Casa grande, 52 - Casa Grande **Complemento:** Diadema/SP - CEP 09961-350

Telefone para contato: (11) 4067-2008
Telefone para emergências: (11) 4067-2008

## 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Toxicidade aguda - Oral: Categoria 5

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B

Sensibilização à pele: Categoria 1

#### Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H303 - Pode ser nocivo se ingerido . H320 - Provoca irritação ocular . H317 - Pode

provocar reações alérgicas na pele.

## Frase(s) de precaução:

- **Prevenção:** P264 Lave ... cuidadosamente após o manuseio., P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho., P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular...
- Resposta à emergência: P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/..., P305 + P351 + P338 EM CASO DE 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., P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico., P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em abundância/..., P321 Tratamento específico (veja ... neste rótulo)., P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico., P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.



Identificação do produto: SMART RESINA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
28/02/2025	1	176	2 de <b>7</b>

Armazenamento: NE - Não exigidas

Disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em ...

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível.

Outras informações: Não disponivel

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

## Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Identidade química		Concentração ou faixa de concentração (%)
Mistura de Aditivos	-Não disponível	<1,00
Mistura de Microbiocida	-Não disponível	<1,00

Outras informações: Não especificados

## 4. Medidas de primeiros-socorros

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

- **Inalação:** Tratamento sintomático, se necessário. Não ministrar qualquer substância oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico.
- Contato com a pele: Remover roupas contaminadas, em seguida lavar com água corrente limpa e sabão. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.
- Contato com os olhos: Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista.
- Ingestão: Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico.

## Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não especificados

**Notas para o médico:** Tratamento sintomático. Contate o CCI - Centro de Controle de Intoxicações. Telefone: 0800-771-3733.

#### 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Espuma, pó químico seco, CO2 (dióxido de carbono) ou água sob forma de neblina.

**Meios de extinção inadequados:** Os recipientes fechados expostos ao calor podem criar pressão e explodir. **Perigos específicos da substância ou mistura:** Os recipientes fechados expostos ao calor podem criar pressão e explodir.



Identificação do produto: SMART RESINA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
28/02/2025	1	176	3 de <b>7</b>

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Não dispinível

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Não Disponivel
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento pessoal de proteção adequado para impedir qualquer contaminação da pele, olhos ou roupa, ver seção 8 desta fispq.

**Precauções ao meio ambiente:** Para conter vazamentos utilize material absorvente, inerte e não combustível. Evite que o produto entre em contato com solo e/ou corpos d'água.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Não disponível

**Isolamento da área:** Isolar e sinalizar o local. Tomar medidas contra acúmulo de cargas eletrostáticas. , Remover ou desativar possíveis fontes de ignição.

Métodos e materiais para a limpeza: A limpeza do local pode ser feita com água e detergente neutro

#### 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para o manuseio seguro

- Recomendações para o manuseio seguro: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.
- Prevenção de incêndio e explosão: Não aplicável, produto não inflamável.
- Recomendações gerais sobre higiene: Em caso de emergência, utilizar chuveiro de emergência e lava-olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho, lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

#### Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: O produto não necessita ser armazenado separadamente se a embalagem estiver intacta.
- Materiais para embalagem
  - Recomendados: Tambores metálicos com revestimento interno de verniz e/ou recipientes plásticos.
  - Inadequados: Não disponível

Outras informações: Não disponivell

## 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle



Identificação do produto: SMART RESINA

 Data da última revisão
 Versão:
 FDS №
 Página

 28/02/2025
 1
 176
 4 de 7

Limites de exposição ocupacional: Não disponível

Indicadores biológicos: Não disponível
 Outros limites e valores: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Não disponivelL

### Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança para produtos químicos.
- Proteção da pele: Avental de PVC, roupas ou uniforme aprovado para os padrões locais para evitar contato com a pele, sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho.
- Proteção respiratória: Máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos ou máscara de pó, dependendo do ambiente de trabalho.
- Proteção das mãos: Luvas de borracha Látex/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos.

Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Não Disponivel

## 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado Físico: Líquido; Cor: Incolor

Odor: Odor característico

• **pH**: 8,5 – 9,0

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: > 100°C

Inflamabilidade: N\u00e3o dispon\u00edvel

Limite inferior de explosão / inflamabilidade: Não disponível
 Limite superior de explosão / inflamabilidade: Não disponível

Ponto de Fulgor: N\u00e3o dispon\u00edvel

Temperatura de autoignição: Não disponível
 Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade cinemática: Não disponível
 Solubilidade: Produto miscível em água.

Coeficiente de partição n-octanol / água (valor log): Não disponível

Densidade e / ou densidade relativa: 0,95 – 1,15 g/cm³

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade relativa do vapor: Não disponível
 Características das partículas: Não aplicável

Outras informações: Não disponíve

#### 10. Estabilidade e reatividade



Identificação do produto: SMART RESINA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
28/02/2025	1	176	5 de <b>7</b>

**Estabilidade química:** Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável. **Reatividade:** Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas, fontes de calor, ignição e chamas.

Materiais incompatíveis: Produtos perigosos da decomposição: O produto não se decompõe em caso de

utilização de acordo com as prescrições.

Produtos perigosos da decomposição: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

## 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: DL50- >4000mg/kg - Baixa Toxicidade

Corrosão/irritação da pele: H317 Pode provocar reações alérgicas na pele Lesões oculares graves/irritação ocular: H320 Provoca irritação ocular

Sensibilização respiratória ou da pele: H317 Pode provocar reações alérgicas na pele, Não existem dados para a mistura como um todo. A mistura possui ingredientes classificados para sensibilização a pele na categoria 1 (conforme descrito na seção 3 desta FISPQ) em concentração >1. Portanto a mistura classifica para sensibilização a pele na categoria 1.

Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo.

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo.

Toxicidade à reprodução: A mistura não é classificada para este perigo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A mistura não é classificada para este perigo.

Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo. Este produto contém: Mistura de Aditivos, Mistura de Microbiocida

Outras informações: Não especificado

## 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:** Toxidade em peixe: , CL50(96h)= >1000mg/L. , Produto classificado como não poluente marinho.

**Persistência e degradabilidade:** Produto não totalmente degradável. Pode afetar o solo e degradar a qualidade das águas do lençol freático.

Potencial bioacumulativo: Não é esperada a bioacumulação.

**Mobilidade no solo:** Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

Outros efeitos adversos: Evitar que o produto atinja fossas, bueiros e cursos de água. No estado líquido:produto solúvel em água. Após secagem: produto não solúvel em água

### 13. Considerações sobre destinação final



Identificação do produto: SMART RESINA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
28/02/2025	1	176	6 de <b>7</b>

### Métodos recomendados para destinação final

- Produto: N\u00e3o descarte junto com o lixo dom\u00e9stico, n\u00e3o descartar diretamente nos esgotos, cursos d'\u00e3gua ou no solo. Fazer a decomposi\u00e7\u00e3o t\u00e9rmica ou aterro industrial, de acordo com a legisla\u00e7\u00e3o local vigente.
- Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada, descartar o conteúdo/recipiente em uma instalação de incineração aprovada. NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM

## 14. Informações sobre transporte

## Regulamentações nacionais e internacionais:

#### Terrestres:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte terrestre.

 Regulamentação terrestre: Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº 5998 e suas alterações

Decreto no. 98.973/1990

Transporte Terrestre – Regulamento Mercosul

Decreto no. 1797/1996 Decreto no. 2.866/1998

#### Hidroviário:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Regulamentação hidroviária: Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239
 Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC
 International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG)

### Aéreo:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte Aéreo.

Regulamentação aérea: Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)
 Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175 – Emenda nº 03
 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS Nº 175-001 Revisão I
 International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air
 Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

## 15. Informações sobre regulamentações

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

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

**ABNT NBR 14725** 



Identificação do produto: SMART RESINA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
28/02/2025	1	176	7 de <b>7</b>

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

## 16. Outras informações

### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do manuseio do produto.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\_index.html

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial Hygienists. Disponível em: https://www.acgih.org/ISO 11014

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governamental Industrial Hygienists, BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration