



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS  
PRODUTO: TINTA SPRAY ALUMINIZADA**

Revisão: 25/06/2022

Numero da revisão:  
02

Página 1 de 8

## 1. IDENTIFICAÇÃO

**Nome da substancia ou mistura  
(nome comercial):**

TINTA SPRAY RADCOLOR

**Principais usos recomendados para a  
substância ou mistura:**

Tinta ou Material Relacionado a tinta

**Nome da Empresa:**

OLIVEIRA FABRICAÇÃO

**Endereço:**

Rua: Tamotsu Iwase, 621 - Galpão 5 Vila Nova  
Bonsucesso -Guarulhos/SP - CEP 07176-000

**Telefone de Emergência:**

0800-722-6001

**E-mail**

sac@radnaq.com.br

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

**Classificação do produto:**

AEROSSÓIS - Categoria 1  
CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2  
LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2  
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO  
REPETIDA - Categoria 2

**Elementos apropriados de rotulagem  
Símbolo GHS:**



**Palavras de advertência:**

Perigo

**Frases de perigo.**

H222 Aerossol extremamente inflamável.  
H229 Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.  
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.  
H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

**Frases de precaução:**

**Geral**

P103 Ler o rótulo antes da utilização

**Prevenção:**

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. — Não fume.  
P233 Conservar em recipiente bem fechado  
P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.  
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

**Resposta**

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS**  
**PRODUTO: TINTA SPRAY ALUMINIZADA**

Revisão: 25/06/2022  
Número da revisão: 02  
Página 2 de 8

TOXICOLÓGICA ou médico  
P331 NÃO provoque vômito  
P303+P361+P353 – SE NA PELE (ou cabelo):  
Remover/tirar imediatamente a roupa contaminada. Exaguar a pele com água e tomar banho de chuveiro  
P304+P340 – SE INALADO: Remover a vítima para um ambiente de ar puro e permanecer em repouso em uma posição confortável para respirar  
P305+P351+P338: SE NOS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover as lentes de contato, se presente e de fácil remoção. Continue enxaguando  
P370 + P378: Em caso de incêndio: para a extinção utilizar (ver item 5).

**Armazenamento**

P402+P403+P404 Armazene em local seco. Armazene em local bem ventilado. Armazene em recipiente fechado.

**Eliminação**

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais (ver item 13)

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:**

Não possui outros perigos

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

<b>Produto químico:</b>	Este produto é uma mistura.	
<b>Nome químico comum ou nome genérico:</b>	<b>Número de CAS</b>	<b>Concentração</b>
<b>Ingredientes perigosos (GHS)</b>		
Tolueno	108-88-3	Segredo Industrial
Acetona	67-64-1	
Propano	74-98-6	
Butano	106-97-8	

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

<b>Inalação:</b>	Em caso de intensa exposição remover a vítima para ambiente arejado e sem contaminação mantendo a vítima em repouso e calma. Em caso de parada respiratória ou respiração irregular ou fraca, aplicar respiração artificial. Encaminhar a um médico levando o rótulo e FISPQ do produto se possível
<b>Olhos:</b>	Lavar abundantemente a parte atingida com água corrente, durante pelo menos 15 minutos. Persistindo a irritação, procurar imediatamente um médico.
<b>Pele:</b>	Lavar com água e sabão.
<b>Ingestão:</b>	NÃO INGERIR. Se ingerido, procurar assistência médica imediatamente.



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS  
PRODUTO: TINTA SPRAY ALUMINIZADA**

Revisão: 25/06/2022

Numero da revisão:  
02

Página 1 de 8

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:**

Principais riscos estão ligados à ingestão. Se ingerido pode causar náusea e vômitos. Provoca irritação moderada à pele. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar irritação das vias respiratórias

**Nota ao médico:**

Tratamento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

**Meios de extinção apropriados:**

Espuma para hidrocarbonetos, Pó Químico seco, Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>).

Não recomendados: Água diretamente sobre o produto em chamas

**Perigos específicos:**

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, lâmpadas-piloto 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. As embalagens podem explodir se aquecidos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases tóxicos e corrosivos como monóxido e dióxido de carbono e óxidos de nitrogênio

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:**

Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio

Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Em caso de incêndio utilize spray de água para resfriar os contêineres expostos ao fogo. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação. Use processos de extinção que preservem o meio ambiente

## 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:**

Isole a área num raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções e afaste os curiosos. Utilize roupas, luvas e proteção para os olhos. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas

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

Utilizar EPI completo, com luvas de segurança PVC, polietileno ou neoprene, óculos de segurança contra respingos de produtos químicos e resistente a impacto, vestuário protetor



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS  
PRODUTO: TINTA SPRAY ALUMINIZADA**

Revisão: 25/06/2022  
Número da revisão: 02  
Página 4 de 8

**Precauções ao meio ambiente:**

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:**

adequado de PVC, polietileno ou neoprene e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável. Recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores orgânicos e névoas. Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possível, evitando contato com a pele e com as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais. Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Precauções para o manuseio seguro:**

Não fumar no local de trabalho. Utilizar Equipamento de Proteção Individual. Garantir ventilação adequada no local de trabalho. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança. As vestimentas e EPI's sempre devem ser limpas e verificadas antes de uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos

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

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. — Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado

Produtos e materiais incompatíveis: Incompatíveis com agentes oxidantes fortes (clorados, peróxidos, ácidos).

Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL**



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS**  
**PRODUTO: TINTA SPRAY ALUMINIZADA**

Revisão: 25/06/2022

Numero da revisão:  
02

Página 1 de 8

**Parâmetros de controle:**

Xileno	<b>Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001).</b> LT: 78 ppm 8 horas. LT: 340 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014).</b> 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.
Acetona	LT: 1090 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. <b>Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001).</b> LT: 780 ppm 8 horas. LT: 1870 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014).</b> TWA: 500 ppm 8 horas. TWA: 1188 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. STEL: 750 ppm 15 minutos. STEL: 1782 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos.

**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. Mantenha as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

**Medidas de proteção individual**

**Proteção respiratória:**

**Proteção para as mãos:**

Proteção respiratória: Evite inalação dos vapores.  
Recomendam-se o uso de luvas para manusear este produto, materiais sugeridos: Borracha nitrílica. Álcool polivinílico.  
Fluoro elastômero (Viton) lavar as mãos após o manuseio

**Proteção para os olhos/face:**

**Proteção para pele:**

Utilizar óculos de segurança  
Roupas industriais adequadas.

**9. PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS**

<b>Aspecto (estado físico, forma, cor):</b>	Líquido várias cores
<b>Odor:</b>	Característico
<b>pH:</b>	Não disponível
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	Não disponível
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	Não disponível
<b>Ponto de fulgor:</b>	Não disponível
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não disponível
<b>Inflamabilidade (sólido; gás):</b>	Inflamável
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não estocar acima de 50°C
<b>Pressão do vapor:</b>	101.3 kPa (760 mm Hg) [a 20°C]
<b>Densidade:</b>	0,845 – 0,865 g/ml
<b>Solubilidade:</b>	Insolúvel
<b>Coefficiente de Participação – n-octano/água:</b>	Não disponível
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não disponível
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não disponível
<b>Viscosidade:</b>	40 – 50 seg.
<b>Faixa de destilação:</b>	Não Disponível
<b>Não voláteis:</b>	Não Disponível



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS**  
**PRODUTO: TINTA SPRAY ALUMINIZADA**

Revisão: 25/06/2022  
Número da revisão: 02  
Página 6 de 8

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade:</b>	Não disponível
<b>Estabilidade química:</b>	Produto estável em condições normais
<b>Possibilidade de Reações perigosas:</b>	Não disponível
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Incompatíveis com agentes oxidantes fortes (clorados, peróxidos, ácidos).
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Não Classificado

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade Aguda:</b>	
<b>Corrosão/Irritação a pele:</b>	Irritação grave
<b>Lesões oculares/graves irritação ocular:</b>	Provoca irritação ocular grave.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	A inalação dos vapores causa irritações respiratórias e mucosas. Em alta concentração seus vapores causam irritações e efeitos narcóticos no sistema nervoso central.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não Disponível
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não Disponível
<b>Toxicidade à reprodução</b>	Não Disponível
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:</b>	Não Disponível
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:</b>	Não Disponível
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não Disponível

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade</b>	Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é considerado poluente hídrico. Pode transmitir qualidades indesejáveis à água, prejudicando o seu uso.
<b>Persistência/degradabilidade</b>	O produto não é degradável
<b>Potencial Bioacumulativo</b>	Não disponível
<b>Mobilidade no solo</b>	O produto não solúvel em água
<b>Outros efeitos adversos</b>	Efeitos sobre organismos do solo: Pode afetar o solo e, por percolação, degradar a qualidade das águas do lençol freático

#### 13. CONSIDERAÇÕES FINAIS SOBRE A DISPOSIÇÃO FINAL

<b>Métodos recomendados para destinação final</b>	Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes: ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT- NBR 16725  Embalagem usada: Sua disposição deve estar em conformidade com todas as regulamentações ambientais e de saúde aplicáveis, obedecendo-se os mesmos critérios aplicáveis a produtos.
---	---





**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS  
PRODUTO: TINTA SPRAY ALUMINIZADA**

Revisão: 25/06/2022

Numero da revisão:  
02

Página 1 de 8

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

RTPP – Res 5947/2021 ANTT | IMDG / DPC / ANTAQ | ICAO-TI / IATA-DGFT / ANAC

**Nome apropriado para embarque:** Aerosol

**Número ONU:** 1950

**Classe de risco / divisão:** 2.1

**Número de risco:** 23

**Grupo de embalagem:** Na

**Perigo ao meio ambiente:** Na

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE O REGULAMENTAÇÕES

**PRECAUÇÕES:** Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e o contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Nunca dar nada via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso inalação ou aspiração, Remova o paciente para local arejado e consulte imediatamente o centro de intoxicações ou o médico levando o rótulos do produto. Manter o produto em sua embalagem original. Não Reutilizar a embalagem vazia para outros fins. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado e em lugar ventilado. TELEFONE DE EMERGÊNCIA - DISQUE INTOXICAÇÕES ANVISA 0800-722-6001

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.

#### REFERÊNCIAS:

[ABNT NBR 14725-2] – Sistema de Classificação de Perigo – GHS

[RESOLUÇÃO Nº 5947/2021 ANTT] Agência Nacional de Transportes Terrestres - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.


[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

**TERRESTRE (FERROVIAS, RODOVIAS):** Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT);

**HIDROVIÁRIO (MARÍTIMO, FLUVIAL, LACUSTRE):** código International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG); Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC): Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ);

**AÉREO:** International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-TI). International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-DGFT); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</b> <b>PRODUTO: TINTA SPRAY ALUMINIZADA</b>	Revisão: 25/06/2022
		Numero da revisão: 02
		Página 8 de 8

#### ABREVIações:

NA: Não Aplicável

ND: Não disponível

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: dose letal para 50% da população infectada

LC50: concentração letal para 50% da população infectada

CAS: chemical abstracts service

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: é o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para um exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

ACGIH desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL: concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

IMDG: Internacional Maritime Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.

OIT - Organização Internacional do Trabalho

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego