



## IVAN P RAMOS PRODUTOS QUÍMICOS

CNPJ: 01.975.373/0001-36

### Ficha de Dados de Segurança

FDS – Revisão 01 - 05/2025

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** Lustra Móveis Worker.

**Natureza Química do Produto:** Mistura

**Uso recomendado:** Indicado para móveis, eletrodomésticos, fórmicas e esmaltados, azulejos, fórmica, couros e painéis de automóveis. Possui componentes que agem diretamente na superfície, formando uma película protetora, deixando-a protegida, com aparência levemente brilhante e perfumada. Livre de solventes e com silicone.

**Fornecedor:** Ivan P. Ramos Produtos Químicos.

**Endereço:** Rua 24 de Fevereiro, 111-A Bonsucesso

**Fone/Fax:** (21) 2590-6511

**E-mail:** adm@worker-rj.com.br

**Website:** www.Worker-rj.com.br

**Telefone de emergência:** CEATOX – (11) 3069-8571 ou 0800148110

**Aut. De Funcionamento / MS:** 3.02.556-1

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação de perigo do produto químico:** Produto não classificado como perigoso segundo ABNT NBR – 14725:2023 – Sistema de Classificação de Perigo do Produto Químico.

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

Nome Químico	N° CAS	%	Classificação de risco
Isoparafina	90622-47-2	0-3	CLASSE DE RISCO I (ANVISA)
Parafina	8002-74-2	0-2	
Cloreto de cetil trimetil amônio	112-02-7	0-2	
Óleo de Silicone	7440-21-3	0-2	
Resina	8015-86-9	0-2	

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Medidas de primeiros socorros:** remover a vítima para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se a vítima estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação.

**Inalação:** remover a pessoa para local arejado. Se a pessoa apresentar dificuldades para respirar, deve-se procurar o serviço médico. Se não estiver respirando, faça respiração artificial e procure também o serviço médico.

**Contato com a pele:** lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados.



**IVAN P RAMOS PRODUTOS QUÍMICOS**

CNPJ: 01.975.373/0001-36

## **Ficha de Dados de Segurança**

FDS – Revisão 01 - 05/2025

**Contato com os olhos:** lavá-los imediatamente com água em abundância. Consultar um médico.

**Ingestão:** não provocar vômito, entretanto, é possível que o mesmo ocorra espontaneamente, não devendo ser evitado. Deite o paciente de lado para evitar que ele aspire resíduos. Procure um médico imediatamente. Não há sintomas nem efeitos agudos relevantes para este produto.

**ATENÇÃO:** Nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

**Nota para o médico:** Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos.

**Proteção para os prestadores de primeiros socorros:** evitar contato cutâneo e inalatório com o produto durante o processo. O profissional de medicina deve indicar o melhor tipo de medicamento para algum possível efeito colateral.

### **5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO**

**Meios de extinção apropriados:** Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.

**EPI's indicados:** utilizar EPI adequado para evitar o contato direto com o produto. Avental de PVC, luvas de borracha e botas de borracha são recomendados. Máscara autônoma deve ser utilizada para evitar a exposição à gases e fumos provenientes da combustão do produto.

**Procedimentos de combate ao fogo:** Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.

**Perigos específicos referente as medidas de combate ao incêndio:** Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre fontes energizadas no local (se houver). Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar vestuário especial de combate a incêndios (ver seção 8 deste documento). Em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

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

**Precauções pessoais:** utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de nitrila ou PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento. De qualquer modo, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível, ou ainda, respiradores de adução de ar (ex: máscaras autônomas).

**Remoção das fontes de ignição:** interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio. (ex: querosene).

- Controle de poeira: não aplicável por tratar-se de um líquido.
- Prevenção contra inalação e contato com pele, mucosas e olhos: utilizar roupas e acessórios descritos acima.



## IVAN P RAMOS PRODUTOS QUÍMICOS

CNPJ: 01.975.373/0001-36

### Ficha de Dados de Segurança

FDS – Revisão 01 - 05/2025

**Precauções para o meio ambiente:** evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente.

**Métodos para limpeza:** conter e recolher o derramamento com materiais absorventes inertes (ex: areia, terra, terra de diatomácea). Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de solventes.

**Prevenção de perigos secundários:** evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio:

- Medidas técnicas: aplicar o produto na superfície a ser limpa com pano úmido ou esponja e esfregue. Em seguida, dê brilho com um pano seco e limpo, e retire completamente o produto.
- Prevenção da exposição do trabalhador: o produto destina-se à utilização pelo consumidor final. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.
- Precauções para manuseio seguro: conservar fora do alcance de crianças e de animais domésticos.
- Orientações para manuseio seguro: aplicar conforme orientação da embalagem. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no item 4 desta ficha.

### Armazenamento:

- Medidas técnicas apropriadas: manter o produto e suas eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.
- Condições de armazenamento
  - Adequadas: manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Armazená-lo em local exclusivo para produtos de limpeza. Trancar o local evitando o acesso de crianças e animais.
  - A evitar: locais úmidos e com fontes de calor e exposição à luz solar.
  - Produtos e materiais incompatíveis: não armazenar junto com alimentos e bebidas, inclusive os destinados para animais.

### Materiais seguros para embalagens:

- Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

## 8. PROTEÇÃO INDIVIDUAL

A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual. No entanto, em caso de exposição excessiva (derramamento / vazamento ou incêndio), utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de nitrila ou PVC, com a finalidade de evitar qualquer contato dérmico. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento / vazamento. Para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras para evitar a inalação do produto.



## IVAN P RAMOS PRODUTOS QUÍMICOS

CNPJ: 01.975.373/0001-36

### Ficha de Dados de Segurança

FDS – Revisão 01 - 05/2025

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: líquido de média viscosidade (emulsão).

Cor: branca.

Odor: floral ou lavanda

pH (100%): 4,00 – 7,00

Ponto de ebulição e faixa de temperatura de ebulição: não determinado

Ponto de fusão: não determinado

Temperatura de decomposição: não determinado

Temperatura de auto-ignição: não determinado

Limite de explosividade superior/inferior: não explosivo

Pressão de vapor: não determinado

Densidade de vapor: não determinado

Ponto de fulgor: não aplicável por se tratar de um produto à base de água Solubilidade: solúvel em água

Densidade(20°C): 0,980 – 1,000 g/mL

Coeficiente de partição n-octanol/água: não determinado

Taxa de evaporação: não determinado

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade:** o produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.

**Reações perigosas:** não há reações perigosas conhecidas.

**Produtos perigosos de decomposição:** a queima pode produzir gases tóxicos e irritantes.

**Materiais e substâncias incompatíveis:** fortes agentes oxidantes

**Reatividade:** não há dados sobre reatividade do produto Condições a serem evitadas: chamas, calor ou outra fonte de ignição e contato direto com a luz solar.

**Necessidade de adição de aditivos e inibidores para evitar reações perigosas:** não há necessidade.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** o produto contém, em sua formulação, compostos que, se ingeridos, podem provocar irritações severas no trato gastrointestinal e diarreia.

· Efeitos locais:

- Irritabilidade dérmica: o contato prolongado com o produto pode causar reações alérgicas e irritações locais.

- Irritabilidade ocular: o produto pode causar irritação ocular se houver o contato direto.

**Toxicidade crônica:** a exposição repetida a concentrações elevadas do produto, pode causar irritações da pele e dos olhos. Não são conhecidos efeitos crônicos tais como carcinogenicidade ou efeitos reprodutivos em decorrência de exposição crônica aos componentes da formulação.

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:**

· Persistência / Degradabilidade: espera-se que a persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.



## IVAN P RAMOS PRODUTOS QUÍMICOS

CNPJ: 01.975.373/0001-36

### Ficha de Dados de Segurança

FDS – Revisão 01 - 05/2025

• **Ecotoxicidade:**

- Toxicidade para organismos aquáticos: sua presença em grandes concentrações pode causar efeitos tóxicos à vida aquática devido à componentes em sua composição. Entretanto, espera-se que o produto seja rapidamente degradado na água.
- Toxicidade para organismos do solo: não há dados disponíveis de toxicidade aos organismos do solo. Espera-se que o produto seja rapidamente biodegradado, entretanto, concentrações elevadas como em casos de derramamento, podem causar toxicidade aos organismos do solo.
- Mobilidade no solo: não disponível
- Bioacumulação: não é esperada bioacumulação.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### Métodos de Tratamento e Disposição

- **Produto:** a desativação do produto é de responsabilidade do fornecedor. Desta forma, produtos com validade vencida devem ser encaminhados ao mesmo para desativação e destinação apropriada de acordo com a política interna do fornecedor.
- **Restos de produtos:** manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas, para posterior devolução ao fornecedor.
- **Embalagem usada:** o armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável além de diques de contenção. A destinação final das embalagens vazias somente poderá ser realizada pela empresa registrante ou usuária ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes. É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes. EPIS utilizados são os mesmos de manuseio e armazenagem.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

**O PRODUTO NÃO É CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PELA LEGISLAÇÃO DE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS E TAMBÉM NÃO CONHECIDA COMO POLUENTE MARINHO PARA O TRANSPORTE HIDROVIÁRIO, NÃO PERIGOSA PARA PARA O MEIO AMBIENTE EM OUTROS MODAIS TERRESTRES OU AÉREOS.**

#### Regulamentações nacionais e internacionais

Regulamentações terrestres:

Agência nacional de transportes terrestres  
(ANTT) – Resoluções nº 5581/2017; nº5623/2017.

Regulamentações marítimas:

IMO – International Maritime Organization  
IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)  
DPC – Diretoria de Portos e Costas

Regulamentações aéreas:

IATA – International Air Transport Association  
DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009;  
ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

### Ficha de Dados de Segurança





## IVAN P RAMOS PRODUTOS QUÍMICOS

CNPJ: 01.975.373/0001-36

FDS – Revisão 01 - 05/2025

### 15. REGULAMENTAÇÕES

Empresa registrada no Ministério da Saúde sob nº 3.02.556-1

Processo de Notificação: 25351.803166/2008-74

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:

CONSERVAR FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DE ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Mantenha a embalagem bem fechada. Não reutilize a embalagem vazia.

Regulamentações específicas para o produto químico

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2023 Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26

Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal- MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

Outras regulamentações - Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

- a. CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – <http://www.cetesb.sp.gov.br/>
- b. GHS—Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 – 3rd revision - <http://www.unece.org/>
- c. NBR14725:2014 - Associação Brasileira de Normas Técnicas – <http://www.abnt.org.br>
- d. CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança - HCFMUSP – <http://www.ceatox.org.br/>

“As informações desta ficha representam os dados atuais baseados em conhecimentos e pesquisas dos fornecedores de nossas matérias-primas e de nossos próprios conhecimentos para que o manuseio deste produto esteja de acordo com as especificações no rótulo. Quaisquer outras formas de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

FDS Revisada e atualizada em 07/05/2025.