



# FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 073-01

## SPA – IMPER 48

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome Comercial do Produto: SPA – IMPER 48

**Identificação da Empresa:** SPA – Industria Química Ltda  
AV : Borboleta , nº 180 – Distrito Industrial IV– Bady Bassitt  
São Paulo – Brasil CEP 15115 – 000

Telefones: (17) 3212-2435 ou (17) 3258-4720  
Fax: (17) 3212-2435 email: [spa@spaquimica.com.br](mailto:spa@spaquimica.com.br)

---

### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

PREPARADO: Mistura

NATUREZA QUÍMICA: RESINA ACRÍLICA METALIZADO EM EMULSÃO

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:  
Não contém material perigoso.

---

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: Não há.

SAÚDE HUMANA: Sem riscos, se manuseado com práticas adequadas de saúde e segurança

AMBIENTAIS: O produto é miscível em água e pode alterar as suas características físicas.

FÍSICO – QUÍMICOS: Não classificado como produto perigoso.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Não classificado como produto perigoso.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO: Não classificado como produto perigoso.

VISÃO GERAL DE EMERGÊNCIAS: Produto de baixíssima toxicidade.

Revisado:  
AGO/21

Página  
1/6



## FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 073-01

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Não irritante.
Contato com a pele:	Lavar com água corrente e remover as roupas contaminadas. O produto não é tóxico, mas forma um filme quando seco.
Contato com os olhos:	Lavar com água em abundância durante 15 minutos. Remover lentes de contatos e se persistir, procurar um oftalmologista.
Ingestão:	Remover o remanescente da boca. Lavar a boca com água fresca. Não provocar vômito. Nunca dê nada via oral a pessoa inconsciente. Administrar aos poucos, grande quantidade de água ou leite e a seguir ingerir uma colher de óleo comestível. Remova a pessoa para um local arejado e consulte imediatamente o centro de intoxicação ou o médico levando o rótulo do produto.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIOS

#### MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:

O produto não é combustível. Se envolvidos em incêndio, o produto é compatível CO<sub>2</sub>, espuma, pó químico e podendo ser utilizado a água.

#### PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS:

Procedimentos normais de combate à incêndio.

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

**PRECAUÇÕES PESSOAIS:** Evitar contato com pele, olhos e mucosas, pois o produto forma um filme quando seco.

**PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE:** Derrames ou descargas não controladas em cursos de água devem ser comunicados imediatamente às autoridades competentes.

#### MÉTODO DE LIMPEZA:

**Recuperação:** Recolher o produto derramado com areia ou terra. Se possível, transferir para um recipiente devidamente identificado.

**Disposição:** Efetuar o descarte em local apropriado, de acordo com a legislação.

**Prevenção de perigos secundários:** Não há.

Revisado:  
AGO/21

Página  
2/6



# FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 073-01

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### MANUSEIO

#### Medidas Técnicas:

Prevenção da exposição do trabalhador: Sempre utilizar os EPI'S necessários.

Prevenção de incêndio e explosão: Não se aplica.

Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, olhos, ingestão e inalação. Deixar o produto em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não fumar, beber e comer na área de manuseio do produto.

### ARMAZENAMENTO

Medidas Técnicas Apropriadas:	Manter o produto sempre na sua embalagem original. Armazenar o produto em áreas frescas, secas, ventiladas e ao abrigo da luz solar.
Condições de Armazenamento:	Evitar altas temperaturas. Evitar contato com alimentos e agentes oxidantes.
Materiais seguros para embalagem:	Recomendadas: Polietileno, PVC, Vidro. Inadequadas: madeira, papelão.

---

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO:

MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA: Nenhum controle específico é necessário.

PARÂMETROS DE CONTROLE ESPECÍFICOS: Não é aplicável.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Luvas de PVC,

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Óculos de segurança.

MEDIDAS DE HIGIENE: 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.

Revisado:  
AGO/21

Página  
3/6



# FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 073-01

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido opalescente.  
COR: Branco leitoso  
ODOR: característico  
PH: 7,5 – 8,5  
TEOR DE SÓLIDOS: 48%  
DENSIDADE : 1,025 - 1,035 g/cm<sup>3</sup>

---

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**CONDIÇÕES ESPECÍFICAS:** Nas condições normais de armazenamento o produto é estável.

**CONDIÇÕES A EVITAR:** Calor/Fontes de calor e luz solar direta, contato com agentes oxidantes.

**PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO:** Nenhum, quando armazenado e aplicado corretamente. Quando incinerado produz gases tóxicos de monóxidos e dióxidos de carbono.

---

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO:

EFEITOS LOCAIS: Causa irritação leve e temporária nos olhos.

SENSIBILIZAÇÃO: Evite contato com o produto. Utilize sempre os EPIs.

APRECIÇÃO: Baixa toxicidade.

---

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO:

Composto orgânico biodegradável, solúvel em água.

PERSISTÊNCIA/DEGRADABILIDADE:

IMPACTO AMBIENTAL: Em contato com a água, consome o oxigênio na biodegradação.

Podendo alterar características da água, devido ao poder detergente.

ECOTOXIDADE: É solúvel em água e apresenta baixa toxicidade.

Revisado:  
AGO/21

Página  
4/6



# FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 073-01

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

METODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

PRODUTO: Decomposição térmica ou aterro industrial, conforme legislação.

RESTOS DOS PRODUTOS: Recolher e armazenar o produto derramado para disposição. Consulte o órgão de controle ambiental competente.

EMBALAGEM USADA: A embalagem não deve ser reutilizada.

---

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES ADICIONAIS: Classificado como produto não perigoso.

---

## 15. REGULAMENTAÇÕES

Produto Notificado na ANVISA/MS N° : 25351.008757/2010-72

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo.

Manuseie e aplique somente de acordo com as recomendações.

---

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### 16.1 EMBALAGENS

Bombonas em polietileno de alta resistência contendo 5L perfeitamente lacrados.

### 16.2 INDICAÇÕES

O SPA – IMPER 48 é um acabamento acrílico que confere ao piso um super brilho, com aparência de brilho molhado, com alta resistência ao tráfego, formando sobre o piso uma película transparente, protetora e resistente a água, marcas e arranhões, permitindo uma renovação do brilho através de enceradeira High Speed (HS) e Ultra High Speed (UHS).

### 16.3 UTILIZAÇÃO

O SPA – IMPER 48 pode ser aplicado em qualquer tipo de piso, exceto cerâmicas vitrificadas, carpetes de madeira, mármore, porcelanatos e granitos. Remova toda a sujeira do piso. Pode ser aplicado diretamente no piso ou sobre o selador. O tempo médio de secagem entre as aplicações é de 45 minutos, dependendo das condições do ambiente.

Revisado:  
AGO/21

Página  
5/6



## FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 073-01

---

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança destinam-se exclusivamente a prováveis exigências de segurança e baseiam-se no nível atual dos nossos conhecimentos. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles, e devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais, a segurança e a saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigentes.

---

**Revisado:**  
AGO/21

**Página**  
6/6