



FISPQ

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: **SUPERCRIL**

Código interno: **8250, 8251 e outros**

Empresa: Indutil Indústria de Tintas Ltda.

e-mail: marcos@indutil.com.br

Endereço: Rua Arinaia, 265 Bairro: Belenzinho CEP: 03171-040

Cidade: São Paulo Estado: SP

Telefone: 55 11-2799-9299 Fax: 55 11-2799-9280

CEATOX: 0800-0148110

2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preparado

Natureza química: Suspensão homogênea de pigmentos em resina acrílica

Nome Químico ou comum	Número de registro CAS	Faixa de concentração
Resina Acrílica	100-42-5	30 - 40%
Toluol	108-88-3	20 - 30%
Dióxido de Titânio	13463-67-7	14%
Cromato de Chumbo	1344-37-2	13%

Sistema de classificação: Organização das Nações Unidas - ONU

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigo mais importante: Inflamável

Efeitos adversos à saúde humana

- **Ingestão:** prejudicial caso seja ingerido, podendo causar náusea, vômito e dor abdominal.
- **Olhos:** irritação em contato com os olhos.
- **Pele:** irritação em contato com a pele.
- **Inalação:** irritação ao trato respiratório caso seja inalado.



55 11 2799-9299
www.indutil.com.br



FISPQ

Efeitos ambientais: por não ser um produto biodegradável, afeta o ecossistema.

Perigos físicos e químicos: pode formar mistura explosiva com o ar.

Classificação do produto químico: substância perigosa – inflamável, conforme Organização das Nações Unidas

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Em caso de dúvida, remover a pessoa imediatamente para um hospital.

Não deve ser ministrado nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Inalação: remover para local com boa ventilação.

Contato com a pele: retirar a roupa contaminada, lavar cuidadosamente com água e sabão.

Contato com os olhos: lavar abundantemente com água limpa, manter as pálpebras abertas e retirar lentes de contato, se possível.

Ingestão: consultar imediatamente um médico, não dar nada para beber e não provocar vômito.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Extintores recomendados: Espuma mecânica, pó químico e CO₂.

Extintores não recomendados: Água pressurizada.

Recomendações: o fogo provoca fumo denso e preto. A exposição aos produtos decompostos pode representar um perigo para a saúde. Pode ser necessário usar equipamento de proteção respiratória adequado.

Os recipientes fechados expostos ao fogo devem ser resfriados com água.

Deve impedir-se que os efluentes resultantes do combate ao incêndio contaminem esgotos ou linhas de água.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

Remover ou desativar possíveis fontes de ignição.

Providenciar ventilação adequada.

Evitar a inalação de vapores, o contato com a pele, as mucosas e os olhos.

Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.

Precauções ao meio ambiente:

Para conter vazamentos utilize materiais absorventes, inertes e não combustíveis, como: areia, terra e serragem. Recolher o material em tambores em boas condições. Destinação final de acordo com a legislação local vigente.

Evite que o produto entre em contato com solo, corpo de água ou esgoto.

Ocorrendo poluição de águas ou esgoto, notificar as autoridades competentes.

Método de limpeza:

Limpar o local preferencialmente com um detergente.

Evitar a utilização de solventes.



55 11 2799-9299

www.indutil.com.br

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Os vapores são mais pesados que o ar, espalhando-se ao nível do chão.
Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.
Não manusear o produto perto de fonte de calor ou ignição.
Devem-se aterrar as embalagens durante transferência do produto.
Evitar o contato com os olhos e com a pele.
Evitar a inalação de vapores ou de pulverizações.
É proibido fumar, comer ou beber nas áreas de aplicação do produto.
Não pressurizar a embalagem para esvaziá-la.
Deve ser cumprida a legislação referente à saúde e segurança dos trabalhadores nos locais de trabalho.
Utilizar os equipamentos de proteção individual adequado para a atividade.

Armazenamento:

Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado, afastado de fonte de calor, ignição e da luz solar direta.
Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou fortemente ácidos.
Não fumar.
As embalagens abertas devem ser fechadas cuidadosamente mantidas na posição vertical para evitar derramamentos.
As embalagens metálicas são consideradas seguras para transporte e armazenamento.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específico:

Providenciar ventilação adequada, através de exaustão local garantindo uma boa extração geral.
Se essas medidas não forem suficientes para manter a concentração de partículas e vapor de solventes abaixo dos limites de exposição ocupacional, deve ser usada proteção respiratória adequada.

Limites de exposição ocupacional: conforme norma regulamentadora 15 do Ministério do Trabalho.

	Até 48 horas por semana	
	ppm	mg / m ³
Toluol	78	290

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: Máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos
Proteção das mãos: Luvas de borracha látex / neoprene ou resistentes a solventes orgânicos
Proteção olhos: Óculos de segurança para produtos químicos
Proteção pele / corpo: Avental de PVC e botas de segurança



9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido
Odor:	Aroma característico
Ponto de fulgor:	60°C
Temperatura de auto-ignição:	Não aplicável
Inflamabilidade:	Aplicável
Limite inferior / superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não aplicável
Densidade:	1,35 g/cm ³ mínimo
Solubilidade:	Hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos
Viscosidade:	80 – 90 uk – ABNT NBR 15438

10 – REATIVIDADE E ESTABILIDADE

Reatividade: Manter afastado de agentes oxidantes e materiais fortemente alcalinos ou fortemente ácidos de maneira a evitar reações exotérmicas.

Estabilidade química: Estável nas condições recomendadas de armazenagem e manuseio.

Possibilidade de reações perigosas: Não aplicável.

Condições a evitar: Seguir as recomendações de armazenamento e manuseio.

Materiais incompatíveis: Manter afastado de agentes oxidantes e materiais fortemente alcalinos ou fortemente ácidos de maneira a evitar reações exotérmicas.

Produtos perigosos da decomposição: Quando exposto a temperaturas elevadas pode se decompor em produtos perigosos como monóxido de carbono, dióxido de carbono e outros compostos orgânicos não identificados.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não existem dados disponíveis sobre a preparação.

A exposição aos vapores de solventes dos componentes em concentrações superiores aos limites de exposição ocupacional aplicáveis pode ter um efeito adverso na saúde, como sendo irritação das mucosas e do aparelho respiratório e efeito nocivo nos rins, fígado e sistema nervoso central.

Os sintomas incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência. O contato repetido ou prolongado com a preparação pode causar a perda da gordura natural da pele, resultando em dermatites de contato não alérgicas e absorção pela pele.

O líquido que espirra para os olhos pode causar irritação.



12 – INFORMAÇÕES ECOTOXICOLÓGICAS

Mobilidade: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais.

Degradabilidade: Esse produto não é decomposto biologicamente.

Impacto ambiental: Deve ser evitada a contaminação do meio ambiente.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto, resíduo e embalagem: Co-processamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local vigente.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre

Número da ONU:	1263
Nome apropriado para embarque:	Tinta ou material relacionado com tinta
Classe de risco:	3
Número de risco:	30
Grupo de embalagem:	III

Hidroviário e Aéreo

Número da ONU:	1263
Nome apropriado para embarque:	Tinta ou material relacionado com tinta
Classe de risco:	3
Número de risco:	30
Grupo de embalagem:	III

15 – REGULAMENTAÇÕES

ONU – Organização das Nações Unidas
Resolução ANTT420/04 e suas alterações
NR15 – Ministério do Trabalho

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

O conteúdo contido nesta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico foi obtido a partir de literatura e legislação específica sobre matérias-primas.

A Indutil Indústria de Tintas Ltda., acredita que as informações aqui contidas correspondem ao estado atual dos seus conhecimentos a respeito do produto. Entretanto nenhuma garantia de forma explícita ou implícita é dada quanto à exatidão, confiabilidade ou integridade de tais informações.

A Indutil solicita as pessoas e/ou empresas que receberem estas informações que façam suas próprias determinações quanto a adequações e integridade destas informações para sua própria utilização.

