



FISP – Ficha de

Informação sobre

Segurança de Produto

1 – IDENTIFICAÇÃO	
Dados Comerciais	
• nome comercial	TEC COAT BRILHANTE
• código do produto	701.000
• fabricante	Tec Screen Indústria de Produtos Técnicos para Serigrafia Ltda.
• endereço	Av. XV de Agosto, 5320 (Jardim Leocádia) Sorocaba-SP CEP 18085-290
Contatos para Emergência	
• emergência Tec Screen	(0XX15) 3238.5800 Fax (0XX15) 3238.5825

2 – COMPOSIÇÃO										
Componentes										
Nome do componente	notas	Concentração %	Teor de aromáticos	Faixa de destilação	# CAS / ONU	Absorção	Odor / limites	DL 50	CL 50	Fórmula / Peso molecular
01-mistura de resinas		85 - 95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND
02-butil glicol		2 – 7	0%	168/172°C	111-76-2 / 2369	Respiratória, cutânea e digestiva	39ppm	1,48g / Kg (ratos)	2900 mg/m ³	C ₆ H ₁₄ O ₂

NOTAS:



3 – EFEITOS À SAÚDE

Resumo

- O cheiro deste produto podem irritar as membranas mucosas

Riscos

	<i>inalação</i>	<i>Contato com a pele</i>	<i>Contato com os olhos</i>	<i>ingestão</i>
<i>Toxidez aguda</i>	Irritação	irritação	irritação	Irritação gástrica
<i>Toxidez crônica</i>	irritante	Dermatites	irritação	Irritação gástrica

Sinais e sintomas – anorexia / eritemas e ressecamento / irritação e dores no estômago

Agravamento de condições – Inalação - dores abdominais. Contato com a pele – ressecamento Contato com os olhos - irritação grave. Ingestão - fortes dores abdominais.

4 – PRIMEIROS SOCORROS

Inalação – Remova a pessoa para um local não contaminado, aplicar respiração artificial caso ocorra parada respiratória. Encaminhar para atendimento médico.

Contato com a pele - Lavar com sabão neutro e água corrente em abundância por 15 minutos. Remover roupas e sapatos contaminados. Encaminhar para atendimento médico.

Contato com os olhos – Lavar com água em abundância por 15 minutos. Manter as pálpebras abertas. Encaminhar para atendimento médico

Ingestão – Fornecer água para a vítima para diluir o produto, caso esteja consciente. Não provocar vômito. Encaminhar para atendimento médico.

Comentários – Os trabalhadores que lidam com este produto, devem lavar as mãos, antebraços e o rosto com água e sabão, antes de fumar, comer ou usar as instalações sanitárias.



5 – COMBATE A INCÊNDIO

Propriedades

Ponto de fulgor	Faixa de inflamabilidade	Ponto de auto ignição
NA	NA	NA

Sensibilidade a cargas e impacto

NA

Subprodutos da decomposição térmica

Gases tóxicos como o CO e CO₂

Meios de extinção, equipamentos e cuidados

Extintores: espuma, pó-químico seco, dióxido de carbono-CO₂ e neblina d'água para resfriamento. Combater a favor do vento.

O que não fazer:

NA

6 - MEDIDAS EM CASO DE DERRAME OU VAZAMENTOS

Proteção pessoal

Respiratória – Semi – máscara com filtro em ambiente aberto.

Ocular – Óculos contra borrifos químicos

Cutânea – Luvas de PVC e conjunto completo de PVC.

Outras – Chuveiro e lava olhos. Evitar contato com a pele pois o produto apresenta absorção pela mesma.

Proteção ambiental e alarmes

No ar – em determinadas concentrações com o ar, forma mistura irritante.

Na água – prejudicial a vida aquática.

No solo – pode contaminar o lençol freático.

Métodos de limpeza

Vazamentos / Derramamentos – estancar o vazamento. Isolar a área. Absorver com areia ou material próprio e guardar em recipientes para posterior descarte.

Descarte – Incineração, consultar o órgão de meio ambiente estadual para adequar os procedimentos.

Prevenção de riscos secundários

NA



7 - MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Medidas de prevenção de acidentes e precauções

Boa ventilação no local de trabalho.

Procedimentos e equipamentos recomendados

Métodos gerais de controle utilizados em Higiene Industrial devem minimizar a exposição ao produto.

Devem ser utilizados equipamentos de proteção individual (EPI's) para evitar o contato com a pele e mucosas.

EPI's recomendados:

- luvas e aventais impermeáveis.
- Óculos de segurança
- Máscara facial com filtro para vapores orgânicos.
- Recomenda-se também o uso de ventilação local exaustora onde os processos a exigirem.
- Obs. Higienizar roupas e sapatos após uso.

Condições de armazenamento seguro

<i>Materiais incompatíveis</i>	<i>Limites de temperatura</i>	<i>Limites de umidade</i>	<i>Limite de armazenagem</i>	<i>Efeitos da luz e calor</i>
NA	Não exceder 45°C	NA	NA	Evitar o calor.
<i>Lay-out armazenagem</i>	<i>Recipientes adequados</i>	<i>Recipientes inadequados</i>	<i>Especificações da instalação elétrica</i>	<i>Prevenção eletricidade estática</i>
Empilhamento máximo 08 caixas	Embalagens originais	Não originais	NA	NA



8 - MEDIDAS DE CONTROLE DA EXPOSIÇÃO

Medidas de proteção coletiva / redução de risco

Prover sistema de ventilação que mantenha a concentração do produto abaixo do limite de tolerância.

Equipamento de proteção individual

Luvas de PVC e óculos de segurança.

Medidas de higiene individual

Evitar o contato direto com o produto. Os trabalhadores que lidam com este produto, devem lavar as mãos, antebraços e o rosto com água e sabão, antes de fumar, comer ou usar as instalações sanitárias.

Métodos de amostragem e análise para avaliação ambiental e ecológica

Avaliação ambiental – Método quantitativo – amostragem com tubos adsorventes de carvão ativado e individual, em períodos de tempo representativos da exposição, e posterior dessorção em dissulfeto de carbono/2-propanol para análise por cromatografia gasosa.

Limites de exposição permissível

Componente	NR 15	ACGIH	NIOSH	OSHA	DFG	MAK	TWA	Stel	Celling
01									
02	39 ppm								

Índice imediatamente perigoso à vida e saúde (IPVS / IDHL)
IDHL

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apresentação

Estado físico	Forma	Cor	Odor
Líquido	Líquido viscoso	leitoso	característico

Propriedades

Ponto de ebulição	Ponto de fusão	Densidade g/cm ³	Pressão de vapor a 20°C	Solubilidade em água	Densidade do vapor	Taxa de evaporação	pH
95°C	NA	0.950 / 1.000	ND	100%	ND	ND	8.0 – 8.5



10 – ESTABILIDADE / REATIVIDADE

Condições de instabilidade

Não reativo

Corrosividade do produto

Não corrosivo

Substâncias incompatíveis / que causam reação

NA

Aditivos, estabilizantes ou inibidores da reação

NA

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos da exposição – O produto é irritante para a pele e provoca eritemas, ressecamento. Um contato prolongado poderá ocasionar bolhas na pele.

12 - IMPACTO AMBIENTAL NA EXPOSIÇÃO AO PRODUTO

Mobilidade – ND

Persistência / degradabilidade – ND

Potencial de bioacumulação – ND

Riscos a biodiversidade – ND

13 - DISPOSIÇÃO / DESCARTE DO PRODUTO

Incineração, consultar o órgão de meio ambiente estadual para adequar os procedimentos.

14 - TRANSPORTE DO PRODUTO

Número de risco: 30

Número da ONU: -

Classe ou subclasse de risco: -

Descrição da classe: -



15 – REGULAMENTAÇÃO DO PRODUTO

- Guardar em local fresco; manter o recipiente bem fechado e em local ventilado; não jogar resíduos no esgoto; em caso de incêndio utilizar espuma, pó-químico seco, dióxido de carbono-CO₂ e neblina d'água para resfriamento; em caso de indisposição ou de acidente, consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe esta ficha; em caso de ingestão, não provocar vômito, consultar imediatamente um médico.

Categoria do produto / risco

Classe de risco - / número de risco -

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Observações do responsável.

A fim de prevenir responsabilidade e ressalvar seus direitos, a Tec Screen notifica que estas informações são fornecidas de boa fé, baseada nas fontes mais atualizadas de conhecimentos da Empresa. Os dados desta ficha são compilados de um ou mais componentes do produto, portanto os riscos mencionados são atenuados quando consideramos a composição. Estes dados destinam-se ao uso por pessoal com habilitação para correta interpretação dos mesmos. A Tec Screen não se responsabiliza pelas conseqüências do uso indevido destas informações, bem como seu uso por pessoal inabilitado.

Fontes de referência: FISPQ e MSDS das matérias primas que compõem o produto

ABREVIACÕES

NA – não aplicável

ND – não disponível

NE – não especificado