

FISP – Ficha de Informação sobre Segurança de Produto

1 – IDENTIFICAÇÃO	
Dados Comerciais	
• nome comercial	UV TEC PRIMER P/ PP
• código do produto	UV9.130
• 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-toluol		90 – 95	99%	108/112° C	NE / 1294	Respiratória, cutânea e digestiva	15ppm	5000mg/Kg (ratos)	4000 ppm (04 horas ratos)	C ₆ H ₅ CH ₃
02- Mistura de Aditivos		5 – 10	NA	NA	ND	NA	NA	ND	ND	ND

NOTAS

3 – EFEITOS À SAÚDE

Resumo

Nos olhos pode causar queimaduras químicas, danificando os olhos irreversivelmente; pode causar severas feridas na pele (avermelhamento e inchaço) e/ou sensibilização. O contato prolongado pode causar formação de bolhas (queimaduras). A irritação pode não ocorrer de imediato e o contato pode passar despercebido; inalação, baixa volatilidade aerosol pode ser irritante.

Riscos

	<i>Inalação</i>	<i>Contato com a pele</i>	<i>Contato com os olhos</i>	<i>ingestão</i>
<i>Toxidez aguda</i>	Irritação / dificuldade respiratória	irritação	irritação	Irritação gástrica
<i>Toxidez crônica</i>	Irritante	dermatites	queimaduras químicas	envenenamento

Sinais e sintomas – tontura, sonolência, anorexia / eritemas e ressecamento / forte ardor / irritação e dores no estômago

Agravamento de condições – Inalação-anorexia, perda de coordenação e dores abdominais. Contato com a pele-aparecimento de bolhas. Contato com os olhos-irritação grave e danos irreversíveis. 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.

Nota para o médico: não há antídoto específico. Fazer tratamento sintomático e de suporte. Se a absorção for grande monitorar depressão do SNC e cardio respiratória. Lavagem gástrica é indicada se a ingestão for grande.

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
4,4° C	>7% <1,27%	536 ° C
Sensibilidade a cargas e impacto NA		
Subprodutos da decomposição térmica Gases tóxicos como o CO e CO ₂		
Meios de extinção, equipamentos e cuidados Extintores: espuma, pó - químico seco, dióxido de carbono-CO ₂ e neblina água para resfriamento. Combater a favor do vento.		
O que não fazer: Não utilizar água em forma de jato pleno.		
6 - MEDIDAS EM CASO DE DERRAME OU VAZAMENTOS		
Proteção pessoal		
Respiratória – Semi - máscara com filtro em ambiente aberto e com baixa concentração; usar máscara facial total autônoma ou de ar mandado para ambientes confinados ou com maior concentração.		
Ocular – Óculos contra borrifos químicos		
Cutânea – Capacete, luvas de nitrilo e roupas de proteção, estas não devem ser de PVC.		
Outras – Chuveiro e lava olhos. Evitar contato com a pele pois o produto apresenta absorção pela mesma. Não se recomenda o uso de lentes de contato quando se trabalha com este produto.		
Proteção ambiental e alarmes		
No ar – NA		
Na água – prejudicial a vida aquática.		
No solo – pode contaminar o lençol freático.		
Métodos de limpeza		
Vazamentos / Derramamentos – estancar o vazamento. Remover todas as fontes de ignição. 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. Manter a embalagem fechada e longe de fontes de calor e ignição.

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, botas 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>
Ácidos fortes, peróxidos e materiais oxidantes.	Não exceder 45°C	NA	NA	Evitar o calor e exposição à luz.
<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		Somente no equipamento que irá utilizar o produto.

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 nitrolo, máscara facial com filtro contra vapores orgânicos 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	NR15	ACGIH	NIOSH	OSHA	DFG	MAK	Celling
01							
02			HE 2,5,8,15	HE 2,5,8,15			

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

IDHL – ND

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**Apresentação**

Estado físico Líquido	Forma Líquido	Cor Incolor	Odor característico
---------------------------------	-------------------------	-----------------------	-------------------------------

Propriedades

Ponto de ebulição 110,6 °C	Ponto de fusão -94,99°C	Densidade g/cm³ 0,867	Pressão de vapor a 20°C 22	Solubilidade em água (20°C) 0,05g/ 100g	Densidade do vapor AR = 1 3,2	Taxa de evaporação (Éter = 1) 4,5	pH ND
--------------------------------------	-----------------------------------	--	--------------------------------------	---	---	---	-----------------

10 - ESTABILIDADE / REATIVIDADE**Condições de instabilidade**

Não reativo

Corrosividade do produto

Não corrosivo

Substâncias incompatíveis / que causam reação

Ácidos fortes, peróxidos e materiais oxidantes.

Aditivos, estabilizantes ou inibidores da reação

NA

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICASFarmacocinéticos – Cachorros, seguindo menos de 30 minutos por simples injeção intravenosa foi detectado metade da vida do plasma.Toxicidade sub-crônica Oral – Ratos: 13 semanas. Aumento do peso do fígado em 40 mg/Kg (fêmeas) e 60 mg/Kg (machos), danos no fígado acima de 100 mg/ Kg em ambos os sexos.Toxicidade aquática – Não observadasCitogenixidade in vitro- linfócitos humanos, sem danos no cromossomo.

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

Adicionar material absorvente e reservar o resíduo. Incinerar ou tratar biologicamente o resíduo seguindo as regulamentações federais.

Não descartar este produto em esgotos, rios lagos e mananciais. Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial de acordo com as legislações federais e locais.

14 - TRANSPORTE DO PRODUTO

Número de risco: 30

Número da ONU: 1263

Classe ou subclasse de risco: 3

Descrição da classe: Líquido inflamável

15 - REGULAMENTAÇÃO DO PRODUTO

- Irritante para olhos e pele; nocivo por inalação, em contato com a pele e olhos.
- Guardar em local fresco; manter o recipiente bem fechado e em local ventilado; manter afastado de qualquer fonte de faísca ou chama - não fumar; 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 3 / número de risco 30

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**Observações do responsável:**

A fim de prevenir responsabilidade e ressaltar 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: MSDS e FISPQ das matérias primas utilizadas na fabricação do produto.

ABREVIACÕES

NA – não aplicável

ND – não disponível

NE – não especificado