

## FISPQ — FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DATA	COMPONENTE A	COMPONENTE B	COR
22 de abril de 2020	<b>3220-1001</b>	<b>9321-0330</b>	Branca

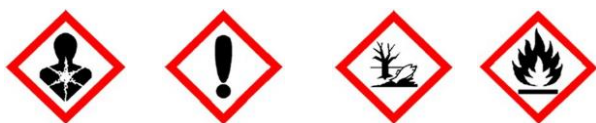
### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**SKYTHANE 550 SB**  
**Esmalte Poliuretano Alifático Semibrilhante**

### 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação do produto químico: Líquido inflamável.

Produto classificado de acordo com a ABNT 14725-2.



**PALAVRA DE ADVERTÊNCIA:** Perigo

**FRASES DE PERIGO:**

H373- Causa danos aos órgãos através da exposição repetida e prolongada. Líquidos e vapores inflamáveis.

H335- Pode causar irritação respiratória.

H226- Líquido e vapores inflamáveis.

H315- Provoca irritação à pele.

H319- Provoca irritação ocular grave.

H317- Pode provocar reações alérgicas na pele.

H351- Suspeito de provocar câncer.

H304- Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H401- Tóxico para os organismos aquáticos.

H412- Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

**FRASES DE PRECAUÇÃO:**

P262- Evitar contato com a pele.

P280- Utilize proteção para olhos e rosto.

P501- Elimine os resíduos do produto e seu recipiente com todas as precauções possíveis.

P273- Não jogar os resíduos em esgotos ou rios.

P305, P351, P315- No caso de contato com os olhos lavar, imediatamente com bastante água e consultar um especialista.

P260- Não respirar os vapores e pós.

P210- Manter afastado de qualquer chama ou fonte de faísca- não fumar, conserve longe do calor.

P270- Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P102- Manter fora do alcance de crianças.

P103- Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

P303 + P361 + P353- EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.

P305 + P351 + P338- EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as e continue enxaguando.

P308 + P313 – EM CASO DE EXPOSIÇÃO: Consulte um médico.

P403 + P235- Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P501- Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as regulamentações locais vigentes.

#### EFEITOS DO PRODUTO:

##### INGESTÃO:

Toxicidade de uma única dose oral é considerável baixa. Não é esperado que a ingestão acidental de pequenas quantidades relacionadas como manuseio do produto cause alguma lesão. Se aspirado (líquido entra nos pulmões), pode causar lesão aos pulmões devido a pneumonite química, uma condição causada pelo petróleo e por solventes a base de petróleo. Se ingerido filme ou película seca da tinta, pode ser perigoso se mastigado ou engolido.

##### OLHOS:

- ✓ Em contato excessivo com os olhos, pode causar irritação severa, vermelhidão, sensação de queimação, distúrbios visuais e coceira.

##### PELE:

- ✓ Em contato prolongado com a pele, pode causar reações alérgicas, ressecamento, fissuras e dermatite de contato.

##### INALAÇÃO:

- ✓ Pode causar irritação das vias respiratórias, além de dores de cabeça, desmaios e náuseas. A contínua exposição à poeira decorrente do lixamento do produto também poderá ocasionar problemas respiratórios e cutâneos.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO: **Químico preparado.**

NATUREZA QUÍMICA: **Tinta Poliuretana**

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO:

Nome Químico – (A+B)	%	CAS
Resina de Poliéster	30-50	ND.
Dióxido de Titânio	10-15	13463-67-7
Acetato de Etil Glicol	2-5	111-15-9
Xileno	10-30	1330-20-7
Metil Isobutil Cetona	3-8	108-10-1
Hexametileno Diisocianato (HDI)	05-08	11132-83-5

Os ingredientes foram classificados de acordo com a Diretiva 67/548/EEC.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

##### **INALAÇÃO:**

- ✓ Na ocorrência de sintomas, afastar a pessoa imediatamente do local de exposição, levando-a para local bem ventilado. Se a pessoa não estiver respirando, aplicar manobras de ressuscitação cardiopulmonar (respiração boca-a-boca). Buscar ajuda médica imediata.

##### **CONTATO COM A PELE:**

- ✓ Remover as roupas contaminadas; lavar a área atingida com bastante água e sabão. Se o produto aderir à pele e for difícil remover com água, usar vaselina, óleo mineral ou óleo vegetal. Buscar ajuda médica imediata.

##### **CONTATO COM OS OLHOS:**

- ✓ Lavar os olhos com água em abundância, pelo menos por 15 minutos, segurando as pálpebras abertas. Procurar ajuda médica imediatamente.

##### **INGESTÃO:**

- ✓ Não provocar vômito. Se a vítima estiver inconsciente e o vômito ocorrer espontaneamente, deitar a vítima de lado e mantê-la em repouso. Buscar ajuda médica imediata. No caso de ingestão de grande quantidade do líquido ou material sólido, avaliar a necessidade de lavagem gástrica. Beber água.

##### **QUAIS AÇÕES DEVEM SER EVITADAS:**

- ✓ Manter contato do produto com a pele.

##### **DESCRIÇÃO DOS PRINCIPAIS SINTOMAS E EFEITOS:**

- ✓ Irritação da garganta no caso de exposição prolongada aos vapores.

##### **PROTEÇÃO DO PRESTADOR DE PRIMEIROS SOCORROS:**

- ✓ No caso de acidentes de grandes proporções, o prestador de socorros deverá estar com todo o EPI necessário. Retirar roupas contaminadas.

##### **NOTAS PARA O MÉDICO:**

- ✓ A necessidade de esvaziamento gástrico, especialmente por crianças, deverá ser considerada no caso de grandes quantidades ingeridas. A lavagem gástrica deverá ser precedida de intubação.
- ✓ A descontaminação gástrica é indicada na ingestão de tinta seca.

##### **TRATAMENTO SINTOMÁTICO:**

- ✓ Contate se possível um Centro de Toxicologia.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

##### **MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:**

- ✓ Pó químico, dióxido de carbono ou espuma. Água em forma de neblina, embora menos efetiva, também pode ser usada no combate ao fogo. Além disso, a neblina de água pode ser usada para o resfriamento das embalagens.

##### **MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS:**

- ✓ Jato de água.

##### **PERIGOS ESPECÍFICOS:**

- ✓ Produto inflamável. Pode liberar monóxido e dióxido de carbono que são gases irritantes e venenosos. Embalagens fechadas, com o produto, podem explodir quando submetidas a calor extremo. Água, em forma de neblina, pode ser usada para resfriamento das embalagens em caso de incêndio. Mantenha os recipientes fechados quando não estiverem em uso.

##### **MÉTODOS ESPECIAIS:**

- ✓ Água, em forma de neblina, pode ser usada para resfriamento das embalagens próximas ao fogo.

##### **PROTEÇÃO DE BOMBEIROS:**

- ✓ Usar proteção individual apropriada e preferencialmente respiradores autônomos.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

- ✓ Evacuar, isolar e sinalizar a área.
- ✓ Manter afastadas de fontes de calor e ou ignição.
- ✓ Usar os equipamentos de proteção.
- ✓ Evitar inalar os vapores. Não fumar. Evite contato com a pele, olhos e roupas.

### Precauções ao meio ambiente:

- ✓ Evitar que o produto entre em contato com o solo, rios e lagos. Avisar as autoridades competentes se o produto alcançar sistemas de drenagem ou cursos de água ou se contaminar o solo ou a vegetação.

### Métodos e materiais para contenção e limpeza:

- ✓ Conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis, por exemplo, areia, terra, se for conveniente utilizar absorventes como serragem, estopas, etc. Recolher o material em tambores metálicos secos e em boas condições.
- ✓ Em caso de derramamento significativo, conter o produto evitando que entre em contato com o solo, rios e lagos e/ou corpos d'água. Não despejar resíduos do produto em esgotos.
- ✓ Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover exaustão e ventilação. Chame o corpo de bombeiros.

### Prevenção de perigos secundários:

- ✓ Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio:

#### Prevenção da exposição do trabalhador:

- ✓ Evitar contato do produto com a pele, mucoso e olhos.
- ✓ Manusear e armazenar o produto em área bem ventilada. Evitar respirar os vapores. É necessário o uso de máscara facial, luvas, e se houver a possibilidade de ocorrer respingos, utilizar óculos de proteção.
- ✓ Prevenção de incêndio e explosão: Ventilação local e exaustão suficiente para prevenir o acúmulo de vapor em concentrações explosivas. Todos os elementos condutores do sistema em contato devem ser aterrados eletricamente. Não fumar no local.

#### Precauções e orientações para o manuseio seguro:

- ✓ Manipular o produto respeitando as regras de segurança e higiene industrial. Chuveiros de emergências e lavador de olhos devem ser instalados nos locais de uso e estocagem. Evitar contato com a pele, não reutilizar a embalagem, não fumar, comer ou beber na área de manuseio, lavar as mãos após o manuseio, manusear o produto em local fresco e arejado, longe de chamas, faíscas e fontes de calor.

#### Condições de armazenamento seguro:

- ✓ As instalações elétricas devem estar de acordo com as normas. O piso do local de depósito deve ser impermeável, não combustível e possuir valas que permitam o escoamento para reservatório de contenção.

#### Condições de armazenamento apropriadas:

- ✓ Estocar o material em áreas cobertas, secas, bem ventiladas e identificadas. Manter o produto longe de fontes de ignição, afastados de alimentos e agentes oxidantes. **Temperatura máxima de armazenagem:** 40°C.

#### Inapropriadas:

- ✓ Evitar expor o produto a temperaturas elevadas, sol e chuva.

#### Recomendados:

- ✓ Embalagens metálicas

#### Inadequados:

- ✓ Certos materiais plásticos

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de Controle:

Limites de exposição ocupacional: Não especificado pela legislação brasileira. No trabalho com o produto, recomenda-se que sejam observados os limites de tolerância dos ingredientes:

Nome Químico – (A+B)	Limites de exposição- TWA / OSHA
Resina de Poliéster	ND.
Dióxido de Titânio	10 mg/m <sup>3</sup> .
Acetato de Etil Glicol	5 ppm
Xileno	100 ppm.
Metil Isobutil Cetona	20 ppm.
Hexametileno Diisocianato (HDI)	0,005 ppm

### Medidas de Controle de Engenharia:

- ✓ Providenciar ventilação adequada à concentração abaixo dos limites de tolerância (L.T.) recomendados. Caso contrário usar proteção respiratório adequada.

### Procedimentos recomendados para monitoramento:

- ✓ Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

### Medidas de proteção pessoal:

- ✓ Proteção Respiratória: Máscara com filtro para proteção de vapores e gases.
- ✓ Proteção das Mãos: Luvas de látex ou resistentes a solventes orgânicos.
- ✓ Proteção dos Olhos: Óculos de segurança para produtos químicos.
- ✓ Proteção da Pele e do Corpo: Avental e sapatos de segurança. Todas as partes do corpo devem ser lavadas depois do contato com produto.

### Medidas de Higiene:

- ✓ Assegure-se que os lava-olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos ao local de trabalho. Manter o equipamento de proteção individual em boas condições de higiene. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

### Precauções Especiais:

- ✓ Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Os EPI's devem possuir o CERTIFICADO DE APROVAÇÃO.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- ✓ **Estado físico:** Líquido viscoso.
- ✓ **Cor:** Branca.
- ✓ **Odor:** Característico de Resina Poliuretano e Aromáticos.
- ✓ **pH:** Não disponível.
- ✓ **Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível.
- ✓ **Ponto de ebulição (°C):** 79.
- ✓ **Ponto de fulgor (°C):** 24°C Vaso fechado.
- ✓ **Taxa de evaporação:** 30 (acetato de butila=100).
- ✓ **Limites de Inflamabilidade no ar:** Limite Superior: 11,5 %, Limite Inferior: 1,8 %.

- ✓ **Pressão de vapor (mmHg – 20°C):** 6,6.
- ✓ **Densidade de vapor (ar=1):** >1 (Mais pesado que o ar).
- ✓ **Densidade:** Mín. 1,10 g/cm<sup>3</sup> – Max. 1,50 g/cm<sup>3</sup>.
- ✓ **Solubilidade em água:** Insolúvel.
- ✓ **Coefficiente de partição:** Não disponível.
- ✓ **Temperatura de alto ignição:** Não disponível.
- ✓ **Temperatura de decomposição:** Não disponível.
- ✓ **Viscosidade:** Não disponível.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- ✓ **Reatividade:** Não Reativo.
- ✓ **Estabilidade Química:** Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.
- ✓ **Reações Perigosas:** Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.
- ✓ **Condições a serem evitadas:** Fontes de calor e ignição, chamas, temperaturas elevadas e contatos com agentes oxidantes.
- ✓ **Materiais Incompatíveis:** Materiais Oxidantes.
- ✓ **Produtos Perigosos da Decomposição:** Em caso de combustão ou decomposição térmica produz gases nocivos como Monóxido de Carbono (CO) e Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).
- ✓

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Nome Químico – (A+B)	Toxicidade
Resina de Poliéster	Toxicidade aguda Inalação: A exposição excessiva pode causar irritação no aparelho respiratório. Em áreas confinadas ou pouco ventiladas, os vapores podem se acumular rapidamente e causar mal-estar, tontura e vertigem. Contato com a pele: A exposição prolongada ou repetida pode causar irritação da pele. O contato repetido pode causar ressecamento ou descamação da pele. Contato com os olhos: Pode causar muita dor. Pode causar irritação nos olhos e lesão grave na córnea. Ingestão: Pode causar irritação na boca e garganta. Ingestão de pequenas quantidades pode causar distúrbios no aparelho digestivo central. A ingestão de grandes quantidades pode causar danos. Efeitos locais: Pode causar irritação. Toxicidade crônica: Tontura e dor de cabeça.
Dióxido de Titânio	Toxicidade Aguda: Nenhuma informação disponível. Corrosão / Irritação da pele: O contato prolongado pode causar irritação na pele. Lesões Oculares: Pode causar lesões oculares. Sensibilização Respiratória ou à pele: A inalação dos gases liberados quando em combustão podem ocasionar sensibilização das mucosas. Mutagenicidade em células germinativas: Nenhuma informação disponível. Carcinogenicidade: Dióxido de titânio é listada pela IARC como possivelmente cancerígeno para os seres humanos (Grupo 2B). Esta lista é baseada em evidência inadequada de carcinogenicidade em humanos e evidências suficientes em animais experimentais. Toxicidade à reprodução: Nenhuma informação disponível. Toxicidade para órgãos por exposição única: Nenhuma informação disponível. Toxicidade para órgãos por exposição repetida: Nenhuma informação disponível.
Acetato de Etil Glicol	Toxicidade aguda: Moderadamente tóxico. CL50, 7h, rato: 2000 mg/L. CL50, 7h, camundongo: 1820 ppm. Corrosão/irritação à pele: Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode provocar leve irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão. Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele. Mutagenicidade em células germinativas: Carcinogenicidade: Não classificado como mutagênico. Estudos apresentaram resultados negativos em ensaios in vivo e in vitro. Não classificado carcinogênico para humanos (Grupo 3 – IARC). Toxicidade à reprodução: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto. Evidências em mulheres grávidas demonstraram deficiência de crescimento pré e pós-natal, microcefalia e atraso no desenvolvimento fetal. Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Pode provocar efeitos narcóticos como tontura, sonolência, inconsciência, náusea, dor de cabeça e incoordenação motora. Em elevadas concentrações, pode provocar irritação das vias respiratórias com

	<p>tosse, dor de garganta e dificuldade respiratória. Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Pode provocar danos ao sistema nervoso central com perda de memória, distúrbios no sono, perda da habilidade de concentração, incoordenação motora, disfunção auditiva e distúrbios visuais por exposição repetida ou prolongada. Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com edema pulmonar e pneumonite química.</p>
Xileno	<p>Toxicidade aguda: Pode ser nocivo se ingerido. Produto não classificado como tóxico agudo por via dérmica e inalatória. Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) DL50 (oral): &gt; 4213,32 mg/kg DL50 (dérmica): &gt; 2000 mg/kg CL50 (inalação, 4h): &gt; 20 mg/L Informação referente ao: - Xileno: DL50 (oral, ratos): 4300 mg/kg DL50 (dérmica, coelhos): 12126 mg/kg CL50 (inalação, 4h): &gt; 20 mg/L - Etilbenzeno: DL50 (oral, ratos): 3500 mg/kg DL50 (dérmica, coelhos): 20000 mg/kg CL50 (inalação, 4h): &gt; 20 mg/L Corrosão/irritação à pele: Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Lesões oculares graves/irritação ocular: Sensibilização respiratória ou à pele: Provoca irritação ocular com vermelhidão e dor. Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele. Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente Mutagenicidade em células germinativas. Carcinogenicidade: Não classificado como carcinogênico humano (Grupo 3 – IARC). Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução. Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, espirros e dores de garganta. Em elevadas concentrações, pode causar depressão do sistema nervoso central com dor de cabeça, vertigem, náuseas, vômito e perda de consciência; e danos hepáticos e renais com aumento dos níveis de ureia no sangue, diminuição do clearance de creatinina e congestão pulmonar. Toxicidade para órgãos-alvo em elevadas concentrações, pode causar danos aos rins e fígado Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ PRODUTO: XILENO BR AE Página 10 de 14 Data: 21/06/2017 Nº FISPQ: BR687 Versão: 9 Anula e substitui versão: todas anteriores específicos – exposição repetida: por exposição repetida e prolongada. Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.</p>
Metil Isobutil Cetona	<p>Toxicidade aguda: Não classificado como tóxico agudo por via oral, inalatória e dérmica. DL50 (oral, ratos): &gt; 5000 mg/kg CL50 (inalação, vapores, ratos, 4 horas): &gt; 5,28 mg/L DL 50 (dérmica, coelhos): &gt; 2000 mg/Kg Corrosão/irritação à pele: Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode provocar leve irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão. Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele. Mutagenicidade em células germinativas: Carcinogenicidade: Não classificado como mutagênico. Estudos apresentaram resultados negativos em ensaios in vivo e in vitro. Não classificado carcinogênio para humanos (Grupo 3 – IARC). Toxicidade à reprodução: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto. Evidências em mulheres grávidas demonstraram deficiência de crescimento pré e pós-natal, microcefalia e atraso no desenvolvimento fetal. Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Pode provocar efeitos narcóticos como tontura, sonolência, inconsciência, náusea, dor de cabeça e incoordenação motora. Em elevadas concentrações, pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dor de garganta e dificuldade respiratória. Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Em elevadas concentrações, a ingestão pode provocar danos aos rins por exposição repetida ou prolongada. Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com edema pulmonar e pneumonite química.</p>
Hexametileno Diisocianato (HDI)	<p>Toxicidade Oral Aguda; LD50: 746 mg / kg (rato)                  Toxicidade Inalatória Aguda: LC50: 120 - 350 mg / m3 vapor 4 h (rato) CL50: 290 mg / m3 1 h (rato) RD50: 0,35 ppm, (mouse)                  Toxicidade dérmica aguda LD50: 570 mg / kg (coelho) Irritação na pele coelho, severamente irritante Irritação ocular Coelho, severamente irritante Sensibilização dérmica: sensibilizador (cobaia, Teste de Maximização (GPMT))                  Toxicidade de Dose Repetida :13 semanas, Inalação: NOAEL: &lt;0,01 ppm (0,07 mg / m3), LOAEL: 0,01 ppm (0,07mg / m3 ), (Rato, 6 h / dia 5 dias / semana) Irritação para os pulmões e cavidade nasal. 2 anos, inalação: NOAEL: &lt;0,005 ppm, LOAEL: 0,005 ppm, (rato, 6h / dia 5dias / semana) Irritação para os pulmões e cavidade nasal. Mutagenicidade</p>

	<p>Toxicidade Genética in Vitro: Ames: negativo (Salmonella typhimurium, Ativação Metabólica: com / sem)                  Ensaio HGPRT: negativo (células de ovário de hamster Chinês (CHO), Ativação Metabólica: com / sem)                  Toxicidade Genética na Vivo: Ensaio de Micronúcleo: negativo (mouse).                  Carcinogenicidade                  Rato, inalação, 2 anos, 6 h / dia 5 dias / semana não evidência efeitos carcinogênicos em experiências com animais.                  Toxicidade à reprodução / fertilidade                  Estudo de uma geração, inalação, diariamente, (rato, masculino / feminino) NOAEL (parental): &lt;0.3 ppm, NOAEL (F2): 0,3 ppm                  Nenhum efeito nos parâmetros reprodutivos observados nas doses testadas.                  Toxicidade desenvolvimental / teratogenicidade                  Rato, fêmea, inalação, dias de gestação 0 - 19, diariamente, NOAEL (teratogenicidade): &gt; 0.3 ppm, NOAEL (materna): &lt;0.3 ppm                  Nenhum efeito teratogênico observado em doses testadas. Nenhuma fetotoxicidade observada em doses testado.                  Efeitos neurológicos                  Ratos expostos por inalação, 6 horas / dia, durante aproximadamente 3 semanas, a concentrações tão alto quanto 0,3 ppm não mostrou efeitos neurocomportamentais ou danos aos tecidos nervosos.</p>
--	--

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- ✓ **Ecotoxicidade:** Prejudicial a fauna e a flora. Contamina o lençol freático. Tóxico a vida aquática. Vapores do produto tornam o ambiente inflamável.
- ✓ **Persistência e Degradabilidade:** Produto não totalmente degradável.
- ✓ **Potencial Bioacumulativo:** Não considerado potencialmente bioacumulador.
- ✓ **Mobilidade do solo:** O produto infiltra-se facilmente no solo.
- ✓ **Outros Efeitos Adversos:** Não Disponível.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O DESTINO FINAL

### MÉTODOS RECOMENDADOS PARA A DESTINAÇÃO FINAL:

- ✓ **Produto:** Reprocessamento sempre que possível, co-processamento ou incineração em instalações autorizadas, capazes de evitar a emissão de poluentes para a atmosfera. A incineração deve ser feita de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigentes e de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais.
- ✓ **EMBALAGEM USADA:** Não cortar ou perfurar a embalagem ou realizar serviços a quente próximo às mesmas. Não retirar os rótulos até que o produto seja completamente removido e a embalagem limpa. Dispor adequadamente como resíduo ou enviar para recuperação em empresas credenciadas.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

#### TERRESTRE, HIDROVIÁRIO, AÉREO.

ONU	1263
Nome apropriado para embarque	Tinta
Classe de Risco	3



Grupo de Embalagem	II
Perigo ao meio ambiente	Sim

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS: Líquido Inflamável.

SIRE	
Saúde	1
Inflamabilidade	3
Reatividade	0
Equipamento	F

Nível de Risco

4 - Muito Perigoso

3 - Perigoso

2 - Perigo moderado

1 - Pouco perigoso

0 - Sem perigo

Equipamento F: Óculos ampla visão + Luvas

+ semi máscara com filtro químico para vapores

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. Qualquer outro uso do produto que envolva ou não o uso indicado, ou que utilize processo diverso, é de responsabilidade exclusiva do usuário.

Referências Bibliográficas:

Diretiva 67/548/EEC

Portaria nº 3.214 de 08/06/1978

Resolução 1644 de 26/09/2006

Resolução 420 de 12/02/2004

FISPQ (s) dos fornecedores das matérias-primas utilizadas na composição do produto.

FRASES DE RISCO:

SIMBOLOGIA DE VEÍCULO PARA CARACTERIZAÇÃO DESTE PRODUTO- RTPP – RES 420/04 ANTT



Ficha elaborada conforme NBR 14725-4: 2012.