

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESM. EPOXI LARANJA SEG. 2,5YR 6/14 - 135.6710

Revisão: 01

Data: 04/05/2016

Página: 1/ 14

## 1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome comercial):	ESM. EPOXI LARANJA SEG. 2,5YR 6/14 - 135.6710
Código interno de identificação do produto:	135.6710
Principais usos recomendados para substância ou mistura:	ACABAMENTO PARA ESTRUTURA METÁLICA, AZULEJO E REBOCO. INDICADO PARA PINTURA DE SALAS CIRÚRGICAS, DIMINUINDO A PROLIFERAÇÃO DE BACTÉRIAS.
Nome da empresa:	Farben S.A. Indústria Química
Endereço:	Rodovia Lino Zanolli, 4050, Bairro Aurora, CEP: 88820-000, Içara - SC - Brasil
Telefone para contato:	+55 (48) 2101 4300
Telefone para emergências:	(048) 2101 4300 Sobre intoxicação: CEATOX-SP 0800 014 8110
Fax:	+55 (48) 2101 4355
E-mail:	farben@farben.com.br

## 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:	Líquidos inflamáveis - Categoria 2 Corrosão/irritação à pele - Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A Carcinogenicidade - Categoria 1B* Toxicidade à reprodução - Categoria 1B Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3 * Classificação devido à presença de c.i. pigmento vermelho 104 e cromato de chumbo. Consulte seção 11 para obter maiores informações.
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos.

### Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:



Palavra de advertência: PERIGO

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ESM. EPOXI LARANJA SEG. 2,5YR 6/14 - 135.6710**

Revisão: 01

Data: 04/05/2016

Página: 2/ 14

Frases de perigo: H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.  
H315 Provoca irritação à pele.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
H350 Pode provocar câncer.  
H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.  
H372 Provoca danos aos pulmões por exposição repetida ou prolongada.  
H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução: P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.  
P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.  
P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - Não fume.  
P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.  
P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.  
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Xileno (CAS 1330-20-7): 25 - 40%  
Cromato de chumbo (CAS 1344-37-2): 5 - 15%  
Metil etil cetona (CAS 78-93-3): 3 - 10%  
Dióxido de titânio (CAS 13463-67-7): 3 - 10%  
C.i. pigmento vermelho 104 (CAS 12656-85-8): 2 - 10%  
2-etóxi-etanol (CAS 110-80-5): < 3%  
Acetato de etila (CAS 141-78-6): < 3%  
Aditivo dispersante 5385 (CAS Não aplicável): < 3%  
Acetato de 2-etóxi-etila (CAS 111-15-9): < 2%  
Álcool isobutílico (CAS 78-83-1): < 2%  
Butanol (CAS 71-36-3): < 2%  
Aditivo dispersante 5370 (CAS Não aplicável): < 1%<sup>1</sup>  
Álcool isopropílico (CAS 67-63-0): < 1%  
Nafta aromática (CAS 64742-95-6): < 1%

<sup>1</sup>Este produto contém como impureza a seguinte substância: Ácidos graxos, óleo de pinho, compostos com oleilamina.

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ESM. EPOXI LARANJA SEG. 2,5YR 6/14 - 135.6710**

Revisão: 01

Data: 04/05/2016

Página: 3/ 14

Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento e aos olhos com vermelhidão e dor. Pode provocar irritação das vias respiratórias. A exposição repetida pode provocar danos aos pulmões.
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricione o local atingido.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Não recomendados: Água diretamente sobre o produto em chamas.
Perigos específicos da mistura ou substância:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

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

<b>Precauções pessoais</b>	
<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>	Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça faíscas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
<b>Para o pessoal de serviço de emergência:</b>	Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ESM. EPOXI LARANJA SEG. 2,5YR 6/14 - 135.6710**

Revisão: 01

Data: 04/05/2016

Página: 4/ 14

Método e materiais para a contenção e limpeza: Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos: Grandes vazamentos: Nebulina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contenedor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faísca. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas: Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Materiais adequados para embalagem: Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem: Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: -Xileno:  
LT (NR-15, 1978): 78 ppm  
TLV - TWA (ACGIH, 2015): 100 ppm  
TLV - STEL (ACGIH, 2015): 150 ppm  
REL - TWA (NIOSH, 2015): 100 ppm  
REL - STEL (NIOSH, 2015): 150 ppm  
PEL - TWA (OSHA, 2015): 100 ppm  
PEL - STEL (OSHA, 2015): 150 ppm.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESM. EPOXI LARANJA SEG. 2,5YR 6/14 - 135.6710

Revisão: 01

Data: 04/05/2016

Página: 5/ 14

-Cromato de chumbo:

LT (NR-15, 1978): 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

-Metil etil cetona:

LT (NR-15, 1978): 155 ppm

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 200 ppm

TLV - STEL (ACGIH, 2015): 300 ppm

REL - TWA (NIOSH, 2015): 200 ppm

REL - STEL (NIOSH, 2015): 300 ppm

PEL - TWA (OSHA, 2015): 200 ppm.

-2-etóxi-etanol:

LT (NR-15, 1978): 78 ppm\*

TLV - TWA (ACGIH, 2012): 5 ppm.

-Acetato de etila:

LT (NR-15, 1978): 310 ppm

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 400 ppm

PEL - TWA (OSHA, 2015): 400 ppm.

-Acetato de 2-etóxi-etila:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 5 ppm

REL - TWA (NIOSH, 2015): 0.5 ppm [skin]

PEL - TWA (OSHA, 2015): 100 ppm [skin].

-Álcool isobutílico:

LT (NR-15, 1978): 40 ppm

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 50 ppm

REL - TWA (NIOSH, 2015): 50 ppm

PEL - TWA (OSHA, 2015): 100 ppm.

-Butanol:

LT (NR-15, 1978): 40 ppm\*

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 20 ppm

PEL - TWA (OSHA, 2015): 100 ppm.

-Álcool isopropílico:

LT (NR-15, 1978): 310 ppm\*

TLV - TWA (ACGIH, 2014): 200 ppm

TLV - STEL (ACGIH, 2014): 400 ppm

REL - TWA (NIOSH, 2010): 400 ppm

REL - STEL (NIOSH, 2010): 500 ppm

PEL - TWA (OSHA, 2010): 400 ppm.

(LEL: Lower Explosive Limit)

([skin]: Potential for dermal absorption.)

\* Absorção também pela pele.

Indicadores biológicos:

-Xileno:

BEI (ACGIH, 2015): Ácidos metilhipúricos na urina (final da jornada): 1,5 g/g creatinina

IBMP (NR-7, 1998): Ácido metil-hipúrico na urina: 1,5 g/g de creatinina (final do

último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada da semana e

recomenda-se iniciar a monitorização após 1 (um) mês de exposição). EE

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ESM. EPOXI LARANJA SEG. 2,5YR 6/14 - 135.6710**

Revisão: 01

Data: 04/05/2016

Página: 6/ 14

-Metil etil cetona:

BEI (ACGIH, 2015): MEK na urina (final da jornada): 2 mg/L Ne

IBMP (NR-7, 1998): Metil-etil-cetona na urina: 2 mg/L (final do último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada da semana e recomenda-se iniciar a monitorização após 1 (um) mês de exposição). EE

-2-etóxi-etanol:

BEI (ACGIH, 2012): Ácido 2-etoxiacético na urina: 100 mg/g de creatinina (final da jornada e da semana).

-Acetato de 2-etoxietila:

BEI (ACGIH, 2015): Ácido 1-etoxiacético na urina: 100 mg/g de creatinina (final da jornada no fim da semana de trabalho).

-Álcool isopropílico:

BEI (ACGIH, 2014): Acetona na urina: 40 mg/L (final da jornada). Ne, B

**Observações:**

Ne: O determinante não é específico, sendo também observado depois da exposição a outras substâncias químicas.

B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de pessoas que não foram ocupacionalmente expostas em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações basais estão incorporadas no valor do BEI.

Sq: O determinante é um indicador de exposição à substância química, mas a interpretação quantitativa da medida é imprecisa. Este determinante deve ser usado como teste de triagem, se um teste quantitativo não for viável; ou como teste de confirmação, se o teste quantitativo não for específico e a origem do determinante estiver em questão.

EE: O indicador biológico é capaz de indicar uma exposição ambiental acima do limite de tolerância, mas não possui, isoladamente, significado clínico ou toxicológico próprio, ou seja, não indica doença, nem está associado a um efeito ou disfunção de qualquer sistema biológico.

## Outros limites e valores:

-Metil etil cetona:

IDLH (NIOSH, 2010): 3000 ppm

-Acetato de etila:

IDLH (NIOSH, 2010): 2000 ppm

-Acetato de 2-etoxietila:

IDLH (NIOSH, 2010): 500 ppm

-Álcool isobutílico:

IDLH (NIOSH, 2010): 1600 ppm

-Butanol:

IDLH (NIOSH): 1400 ppm

## Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

**Medidas de proteção pessoal**

## Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

## Proteção da pele e do corpo:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ESM. EPOXI LARANJA SEG. 2,5YR 6/14 - 135.6710**

Revisão: 01

Data: 04/05/2016

Página: 7/ 14

Proteção respiratória:	Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), Fundacentro.
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido viscoso Laranja
Odor e limite de odor:	Característico
pH:	Não disponível
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível.
Ponto de fulgor:	< 23°C (vaso fechado)
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	Não disponível
Solubilidade(s):	Imiscível em água.
Coefficiente de partição - n-octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	Não disponível.
Outras informações:	Densidade absoluta: 1,12 a 1,18 g/cm <sup>3</sup> .

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
-----------------------------	--

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ESM. EPOXI LARANJA SEG. 2,5YR 6/14 - 135.6710**

Revisão: 01

Data: 04/05/2016

Página: 8/ 14

Possibilidade de reações perigosas:

**Metil etil cetona:** A substância forma uma mistura explosiva com o ar. Risco de explosão em contato com peróxido de hidrogênio/ ácido nítrico e peróxido de hidrogênio/ácido sulfúrico. **Dióxido de titânio:** Risco de explosão em contato com lítio e pó de zinco. Pode reagir violentamente com pó de alumínio, cálcio, potássio, magnésio e sódio. **2-etóxi-etanol:** A substância pode formar peróxidos explosivos quanto em contato com o ar. Reage com agentes oxidantes fortes com risco de incêndio e explosão. **Acetato de etila:** Reage perigosamente com agentes oxidantes fortes e ácido clorosulfônico, podendo iniciar um incêndio ou explosão. Os vapores do produto podem formar misturas explosivas com o ar. **Álcool isobutílico:** Pode inflamar em contato com o trióxido de cromo. Pode reagir com alumínio em altas temperaturas, formando gás hidrogênio (explosivo). **Butanol:** Reage perigosamente em contato com alumínio, agentes redutores fortes, cloretos ácidos e trióxidos de enxofre. Reage em contato com álcalis metálicos, liberando gás hidrogênio inflamável. **Álcool isopropílico:** Os vapores do produto podem formar uma mistura explosiva em contato com o ar. **Nafta aromática:** Reage violentamente com agentes oxidantes fortes com risco de incêndio e explosão.

Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis:

Acetaldeído, ácidos, ácidos inorgânicos, agentes redutores fortes, agentes oxidantes, álcalis, álcalis metálicos, aldeídos, alumínio, aminas, anidridos de ácidos, borracha, cálcio, cloretos ácidos, cobre, compostos muito reativos com grupos hidroxila, dicromato de sódio, difluoreto de oxigênio, dióxido de nitrogênio, fluoreto de hidrogênio, hexafluoreto de xenônio, isocianatos, lítio, magnésio, materiais de combustão espontânea, materiais radioativos, metais alcalinos, metais alcalinos terrosos, molibdênio, nitratos, óxido de etileno, oxigênio, percloratos, peróxido de hidrogênio, plásticos, pó de alumínio, pó de zinco, potássio, sódio, triclorometano e trióxido de cromo.

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ESM. EPOXI LARANJA SEG. 2,5YR 6/14 - 135.6710**

Revisão: 01

Data: 04/05/2016

Página: 9/ 14

Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda. Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) ETAm (oral): 4839,285 mg/kg Informação referente ao: -Xileno: DL <sub>50</sub> (oral, camundongos): 2119 mg/kg -Metil etil cetona: DL <sub>50</sub> (oral, ratos): 2737 mg/kg -C.i. pigmento vermelho 104: DL <sub>50</sub> (oral, ratos): 5000 mg/kg -2-etóxi-etanol: DL <sub>50</sub> (oral, ratos): 2451 mg/kg -Acetato de etila: DL <sub>50</sub> (oral, camundongos): 4100 mg/kg -Acetato de 2-etóxi-etila: DL <sub>50</sub> (oral, ratos): 2900 mg/kg -Álcool isobutílico: DL <sub>50</sub> (oral, ratos): 3350 mg/kg -Butanol: DL <sub>50</sub> (oral, ratos): 1200 mg/kg -Álcool isopropílico: DL <sub>50</sub> (oral, ratos): 3600 mg/kg
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.
Sensibilização respiratória ou à pele:	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:	Pode provocar câncer, devido à presença de c.i. pigmento vermelho 104 e cromato de chumbo. Informação referente ao: -C.i. pigmento vermelho 104: Carcinogênico humano suspeito (Categoria A2 - ACGIH) -Cromato de chumbo: Carcinogênico animal confirmado com relevância desconhecida para seres humanos (Categoria A3 - ACGIH).

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ESM. EPOXI LARANJA SEG. 2,5YR 6/14 - 135.6710**

Revisão: 01

Data: 04/05/2016

Página: 10/ 14

<p>Toxicidade à reprodução:</p>	<p>Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.                  Informação referente ao:  <u>-2-etóxi-etanol:</u>                  Estudos realizados em animais apresentaram efeitos adversos na função sexual e toxicidade ao desenvolvimento fetal.  <u>-Acetato de 2-etoxietila:</u>                  Pode provocar malformação fetal e danos ao sistema reprodutor masculino com atrofia testicular.  <u>-Cromato de chumbo:</u>                  Estudos realizados em animais apresentaram resultados positivos com diminuição de espermatozoides e danos testiculares.</p>
<p>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:</p>	<p>Pode provocar irritação das vias respiratórias podendo ocasionar tosse e espirros.</p>
<p>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:</p>	<p>Provoca danos aos pulmões por exposição repetida ou prolongada.                  Informação referente ao:  <u>-Dióxido de titânio:</u>                  Estudos epidemiológicos relataram pneumoconiose e fibrose pulmonar.</p>
<p>Perigo por aspiração:</p>	<p>Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.</p>

**12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto**

<p>Ecotoxicidade:</p>	<p>Nocivo para os organismos aquáticos.                  Informação referente ao:  <u>-Xileno:</u>                  CE<sub>50</sub> (<i>Daphnia magna</i>, 48h): 3,82 mg/L                  CL<sub>50</sub> (<i>Lepomis macrochirus</i>, 96h): 19 mg/L  <u>-Acetato de 2-etoxietila:</u>                  CL<sub>50</sub> (<i>Pimephales promelas</i>, 96h): 42,8 mg/L  <u>-Nafta aromática:</u>                  CL<sub>50</sub> (<i>Oncorhynchus mykiss</i>, 96h): 1,03 mg/L                  CE<sub>50</sub> (<i>Daphnia magna</i>, 48h): 1,2 mg/L                  CER<sub>50</sub> (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>, 96h): 3,1 mg/L  <u>-Ácidos graxos, óleo de pinho, compostos com oleilamina:</u>                  CER<sub>50</sub> (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>, 72h): 7 mg/L                  CER<sub>50</sub> (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>, 72h): 7 mg/L                  CE<sub>50</sub> (<i>Daphnia magna</i>, 48h): 15,2 mg/L                  CE<sub>50</sub> (<i>Daphnia magna</i>, 48h): 15,2 mg/L</p>
<p>Persistência e degradabilidade:</p>	<p>Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.</p>
<p>Potencial bioacumulativo:</p>	<p>Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.</p>
<p>Mobilidade no solo:</p>	<p>Não determinada.</p>
<p>Outros efeitos adversos:</p>	<p>Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.</p>

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ESM. EPOXI LARANJA SEG. 2,5YR 6/14 - 135.6710

Revisão: 01

Data: 04/05/2016

Página: 11/ 14

**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

**Métodos recomendados para destinação final**

Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

**14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

**Regulamentações nacionais e internacionais**

<b>Terrestre:</b>	Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), <i>Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.</i>
Número ONU:	1263
Nome apropriado para embarque:	TINTA
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Número de risco:	33
Grupo de embalagem:	II
<b>Hidroviário:</b>	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) <i>International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).</i>
Número ONU:	1263
Nome apropriado para embarque:	PAINT
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	II
EmS:	F-E,S-E
Perigo ao meio ambiente:	O produto não é considerado poluente marinho.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ESM. EPOXI LARANJA SEG. 2,5YR 6/14 - 135.6710**

Revisão: 01

Data: 04/05/2016

Página: 12/ 14

<b>Aéreo:</b>	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) <i>Dangerous Goods Regulation (DGR).</i>
Número ONU:	1263
Nome apropriado para embarque:	PAINT
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	II

**15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

Regulamentações específicas para o produto químico:	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT-NBR 14725:2014; Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Portaria N° 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.
---	---

**16 - OUTRAS INFORMAÇÕES****Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:**

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em Maio de 2016.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ESM. EPOXI LARANJA SEG. 2,5YR 6/14 - 135.6710**

Revisão: 01

Data: 04/05/2016

Página: 13/ 14

**Legendas e abreviaturas:***ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists**BEI - Biological Exposure Index**C - Ceiling**CAS - Chemical Abstracts Service**CE<sub>50</sub> - Concentração Efetiva 50%**CEr<sub>50</sub> - Concentração Efetiva na Reprodução 50%**CL<sub>50</sub> - Concentração Letal 50%**DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%**IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health**LEL - Lower Explosive Limit**LT - Limite de tolerância**NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health**NR - Norma Regulamentadora**ONU - Organização das Nações Unidas**OSHA - Occupational Safety & Health Administration**PEL - Permissible Exposure Limit**REL - Recommended Exposure Limit**STEL - Short Term Exposure Limit**TLV - Threshold Limit Value**TWA - Time Weighted Average*



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ESM. EPOXI LARANJA SEG. 2,5YR 6/14 - 135.6710**

Revisão: 01

Data: 04/05/2016

Página: 14/ 14

**Referências bibliográficas:**

- AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS. Disponível em: <http://www.acghi.org/TLV/>.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.
- ECHA-EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < <http://echa.europa.eu/web/guest> > . Acesso em: mai. 2016.
- ESTIMATION PROGRAMS INTERFACE Suite - United States Environmental Protection Agency. Software.
- GESTIS - GESTIS SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: < [http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\\_en/000000.xml?f=templatesfn=default.htm3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templatesfn=default.htm3.0) > . Acesso em: mai. 2016.
- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 5. rev. ed. New York: United Nations, 2013.
- HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>. Acesso em: mai. 2016.
- INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>. Acesso em: mai. 2016.
- INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: <http://www.inchem.org/>. Acesso em: mai. 2016.
- INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.1.]: European chemical Bureau. Disponível em <http://ecb.jrc.ec.europa.eu>.
- NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/>. Acesso em: mai. 2016.
- NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: [http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html). Acesso em: mai. 2016.
- REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.
- Sistema de Informações sobre Riscos de Exposição Química. Disponível em: <http://www.intertox.com.br/>. Acesso em: mai. 2016.
- TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/>. Acesso em: mai. 2016.
- U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. *ECOSAR - Ecological Structure-Activity Relationships*. Versão 1.11. Disponível em: < <http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm> > . Acesso em: mai. 2016.