

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**Produto: **SOLVENTE VINÍLICO**Código do produto: **V1090**

Data: 18/04/18

Revisão: 02

Página: 1 de 11

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****Nome da substância ou mistura:** SOLVENTE VINÍLICO**Código interno de identificação do produto:** V1090**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Limpeza e diluição de tintas vinílicas.**Nome da empresa:** Gênesis Ind. e Com. de Produtos Químicos Ltda.**Endereço:** Rua Luiz Vaz de Camões, 177  
CEP: 07210-007 – Cumbica – Guarulhos – SP**Telefone para contato:** (0\*\*11) 2171-8000**Fax:** (0\*\*11) 2171-8030**E-mail:** genesis@genesistintas.com.br**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Classificação da substância ou mistura:** Líquidos inflamáveis – Categoria 3  
Toxicidade aguda – Oral – Categoria 5  
Corrosivo/irritante à pele – Categoria 2  
Lesões oculares graves/irritação aos olhos – Categoria 2A  
Toxicidade à reprodução – Categoria 1B  
Mutagenicidade – Categoria 2  
Carcinogenicidade – Categoria 1B  
Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo após única exposição – Categoria 1,3  
Toxicidade sistêmica em órgão alvo após exposição repetida – Categoria 1,2  
Perigo por aspiração – Categoria 1  
Perigo ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 2  
Toxicidade aquática crônica – Categoria 2**Sistema de classificação adotado:** Norma ABNT-NBR 14725-2:2009, versão corrigida 2:2010.  
Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.**ELEMENTOS DE ROTULAGEM DO GHS**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**Produto: **SOLVENTE VINÍLICO**Código do produto: **V1090**

Data: 18/04/18

Revisão: 02

Página: 2 de 11

**Pictogramas:****Palavra de advertência:**

Perigo

**Frases de perigo:**

H226 – Líquido e vapores inflamáveis.  
H303 – Pode ser nocivo se ingerido.  
H315 – Provoca irritação à pele.  
H319 – Provoca irritação ocular grave.  
H341 – Suspeito de provocar defeitos genéticos.  
H350 – Pode provocar câncer.  
H360 – Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.  
H370 – Provoca danos aos pulmões e rins.  
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem.  
H372 – Provoca danos ao sistema nervoso e sangue por exposição repetida ou prolongada.  
H373 – Pode provocar danos aos pulmões e rins por exposição repetida ou prolongada.  
H304 – Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.  
H401 – Tóxico para os organismos aquáticos.  
H411 – Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

**Frases de precaução:****Prevenção:**

P210 – Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. – Não fume.  
P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  
P240 – Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências.  
P241 – Utilize equipamento elétrico, de ventilação, de iluminação à prova de explosão.  
P242 – Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.  
P243 – Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.  
P280 – Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial.  
P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.  
P201 – Obtenha instruções específicas antes da utilização.  
P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.  
P260 – Não inale as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores, aerossóis.  
P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.  
P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

**Reação:**

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.



Em conformidade com NBR 14725:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SOLVENTE VINÍLICO**

Código do produto: **V1090**

Data: 18/04/18

Revisão: 02

Página: 3 de 11

P370 + P378 – Em caso de incêndio: Para a extinção utilize...  
P312 – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.  
P302+P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.  
P321 – Tratamento específico (veja... neste rótulo).  
P332+P313 – Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.  
P362+P364 – Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.  
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, se for fácil. Continue enxaguando.  
P310 – Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.  
P308+P313 – EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.  
P304+P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.  
P314 – Em caso de mal-estar, consulte um médico.  
P301+P310 – EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.  
P331 – NÃO provoque vômito.  
P391 – Recolha o material derramado.

### Armazenamento:

P403+P235 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.  
P405 – Armazene em local fechado à chave.

### Eliminação:

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância/mistura: Mistura

Nome químico comum ou genérico: Não possui

Número de registro CAS: Não possui

#### INGREDIENTES QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:

| Componentes            | Concentração (%) | CAS       |
|------------------------|------------------|-----------|
| Xilenos                | 0-40             | 1330-20-7 |
| Etilbenzeno            | 0-20             | 100-41-4  |
| 1,2,4-trimetil-benzeno | 0-20             | 95-63-6   |
| Butilglicol            | 0-20             | 111-76-2  |
| Isoforona              | 0-20             | 78-59-1   |
| Isopropil-benzeno      | 0,5-1,0          | 98-82-8   |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**Produto: **SOLVENTE VINÍLICO**Código do produto: **V1090**

Data: 18/04/18

Revisão: 02

Página: 4 de 11

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

- Inalação:** Transporte a vítima para um lugar arejado. Se a respiração estiver difícil, administre oxigênio por pessoa treinada. 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. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
- Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Usar de preferência um lavador de olhos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
- Ingestão:** Não provocar vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
- Notas para o médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

- Meios de extinção:** Aspersão d'água, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma apropriada, neblina d'água, pó químico seco.
- Perigos específicos da substância ou mistura:** 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 podem ser 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. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.
- Medidas de proteção da equipe de combate de incêndio:** Combater o fogo ao favor do vento. Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito sem risco.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**Produto: **SOLVENTE VINÍLICO**Código do produto: **V1090**

Data: 18/04/18

Revisão: 02

Página: 5 de 11

**6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO****Precauções pessoais:**

Isolar a área. Eliminar todas as fontes de ignição em contato com o produto proveniente de derramamento ou vazamento apesar do baixo risco de ignição e propagação de chama. Não fumar, não causar faísca, não efetuar transferência sob pressão de ar ou oxigênio. Prevenção de inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Usar botas, roupa e luvas impermeáveis, óculos de segurança, herméticos para produtos químicos e proteção respiratória adequada.

**Precauções ao meio ambiente:**

Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. Restringir o vazamento à menor área possível. O arraste com a água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer este arraste. Em caso de derramamento significativo, contê-lo com diques de terra, areia ou similar.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:**

Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Absorver com terra ou outro material absorvente. Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em curso d'água. Confinar, se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente. Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO****Manuseio:**

Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's) para evitar o contato direto com o produto. Providenciar ventilação local exaustor onde os processos assim o exigirem. Aterrar eletricamente os elementos condutores de sistema em contato com o produto.

**Precauções para manuseio seguro:**

Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial, manusear em baixas temperaturas.

**Armazenamento:**

O armazenamento deve ser em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha a menor quantidade possível armazenada.

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Limite de exposição ocupacional:**

| Nome Químico      | Limite de exposição (48h/semana)          |
|-------------------|---|
| Xilenos           | TLV-TWA(ACGIH,2012): 100mg/m <sup>3</sup> |
| Isopropil-benzeno | TLV-TWA(ACGIH,2012): 50ppm                |
| Butilglicol       | TLV-TWA(ACGIH,2012): 120mg/m <sup>3</sup> |



Em conformidade com NBR 14725:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SOLVENTE VINÍLICO**

Código do produto: **V1090**

Data: 18/04/18

Revisão: 02

Página: 6 de 11

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Isoforona | TLV-TWA(ACGIH,2012): 5 ppm |
|-----------|----------------------------|

Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais. Norma Regulamentadora nº 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH.

**Medidas de controle de engenharia:** Manipular o produto com ventilação local exaustora ou ventilação geral diluidora (com renovação de ar), de forma de manter a concentração dos vapores inferiores ao limite de tolerância.

### MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL

**Proteção dos olhos/face:** Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança com anteparos laterais (óculos com armação)(EN 166).

**Proteção da pele:** Luvas de Látex resistentes a produtos químicos (EN 374) em atividades de contato direto com o produto. Em atividades de contato direto com o produto usar aventais de PVC e calçado de trabalho padronizado.

**Proteção respiratória:** Usar respirador com filtro químico para vapores orgânicos. Usar as máscaras específicas quando os limites de tolerância forem ultrapassados durante o uso do produto. Filtros de eficiência média para partículas sólidas e líquidas (por exemplo: EM 143 ou 149, tipo P2 ou FFP2).

**Precauções especiais:** Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Aspecto:</b>  | Líquido incolor        |
| <b>Odor e limite de odor:</b>  | Característico         |
| <b>pH:</b>   | Não aplicável          |
| <b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>                         | Não disponível         |
| <b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b> | Não disponível         |
| <b>Ponto de fulgor:</b>  | 40-60°C (vaso fechado) |
| <b>Taxa de evaporação:</b>   | Não disponível         |
| <b>Inflamabilidade:</b>  | Produto inflamável     |
| <b>Limite inferior/superior de inflamabilidade e explosividade:</b>  | Não disponível         |
| <b>Pressão de vapor:</b>   | Não disponível         |



Em conformidade com NBR 14725:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SOLVENTE VINÍLICO**

Código do produto: **V1090**

Data: 18/04/18

Revisão: 02

Página: 7 de 11

Densidade: Não disponível

Solubilidade: Não disponível

Coefficiente de partição - n - octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não disponível

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

**Possibilidade de reações perigosas:** Reage com ácidos e oxidantes fortes com risco de explosão.

**Condições a serem evitadas:** Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

**Materiais/substâncias incompatíveis:** Agentes oxidantes fortes e ácidos fortes como ácido acético, ácido nítrico, cloro, bromo e iodo.

**Produtos perigosos da decomposição:** Pode liberar gases tóxicos e irritantes, como monóxido de carbono e dióxido de carbono, hidrocarbonetos reativos e aldeídos.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** ETAm (oral, ratos): 2776,7 mg/kg  
ETAm (dérmico, coelhos): >5000 mg/kg

**Corrosão/irritação da pele:** Mistura irritante para pele. Em contato com a pele pode causar vermelhidão e ressecamento, com efeitos prolongados.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Mistura causa irritação ocular grave.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não é esperado que seja sensibilizante respiratório ou à pele.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Suspeito de provocar defeitos genéticos.  
Informações referentes ao:  
- 1,2,3-trimetil-benzeno: Estudos obtiveram resultados positivos em ensaios de mutagenicidade in vitro (Teste de Ames) e em ensaios de genotoxicidade em células somáticas in vivo.

**Carcinogenicidade:** Pode provocar câncer.



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**Produto: **SOLVENTE VINÍLICO**Código do produto: **V1090**

Data: 18/04/18

Revisão: 02

Página: 8 de 11

Informações referentes ao:

- Isopropil-benzeno: Existem evidências de atividade carcinogênica do isopropilbenzeno em ratos com base no aumento da incidência de adenomas do epitélio respiratório da mucosa nasal e de carcinoma nos túbulos renais. Além de aumento da incidência de carcinomas hepatocelulares.

**Toxicidade à reprodução:**

Pode ser tóxico à reprodução.

Informações referentes ao:

- Xileno: Com base na evidência de redução de peso e hidrocefalia em fetos a níveis de dosagem não tóxicos para os animais adultos em testes de toxicidade de desenvolvimento de ratos, descritos em CERINITE Hazard Assessment (No. 62, 2004), EHC 190 (1997) e IRIS (2003).

**Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única:**

Informações referentes ao:

- Xileno: Baseado na evidência humana, incluindo "irritação da garganta, congestionamento pulmonar grave, hemorragia alveolar, edema pulmonar, concomitância acompanhada de hepatomegalia, vacuolação centrilobular de hepatócitos, dano de células nervosas associado a hemorragia pontual, inchaço e desaparecimento de corpos de Nissl, cianose de membro, aumento transitório na atividade sérica de transaminases, aumento do nível sanguíneo de uréia, diminuição da depuração endógena de creatinina na urina, dano hepático, dano renal grave, amnésia, coma "(Avaliação de Perigo CERINITE No.62, 2004) e" pulmão congestionamento, edema pulmonar, hemorragia alveolar focal "(MOE Risk Assessment Vol.1, 2002)

**Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida:**

Informações referentes ao:

- Xileno: Com base na evidência humana, incluindo "irritação do olho / nariz, sede" (DFGOT Vol. 15, 2001) e "dor de cabeça crônica, dor torácica, eletroencefalograma anormal, dispnéia, cianose das mãos, febre, diminuição da contagem de glóbulos vermelhos, desconforto, comprometimento da função pulmonar, diminuição da capacidade de trabalho, transtornos físicos / mentais "(CERN-NITE Hazard Assessment No.62, 2004).

-1,2,3-trimetil-benzeno: Pode provoca danos aos pulmões, fígado e rins por exposição repetida ou prolongada.

- Isopropil-benzeno: Pode causar bronquite crônica com tosse e dificuldade de respiração. Pode causar hepatomegalia e danos renais.

**Perigo por aspiração:**

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Pode ocorrer severo dano pulmonar se o líquido acidentalmente for aspirado para os pulmões.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO:****Ecotoxicidade:**

É tóxico a vida aquática. Vapores do produto tornam o ambiente





Em conformidade com NBR 14725:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SOLVENTE VINÍLICO**

Código do produto: **V1090**

Data: 18/04/18

Revisão: 02

Página: 9 de 11

inflamável. O produto tende a formar películas superficiais sobre a água.

- Xileno:

CL50(rainbow trout, 96 horas) = 3,3 mg / L

- Butilglicol:

CL50(Crustacea(glass shrimp), 96h): 5,4 mg/L.

- 1,2,4-trimetil-benzeno:

CL50 (Pimephales promelas, 96h): 7,72 mg/L

- Isopropil-benzeno:

CE50 (Daphnia magna, 48h): 0,6 mg/L

**Persistência e degradabilidade:** Não disponível.

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.

**Mobilidade no solo:** É esperado que o produto tenha evaporação moderada, podendo penetrar no solo e contaminar lençóis freáticos.

**Outros efeitos adversos:** Não são conhecidos outros efeitos adversos.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### MÉTODOS RECOMENDADOS PARA TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO APLICADOS AO:

**Produto:** O descarte de perdas deve ser realizado em aterros licenciados ou por incineração de acordo com regulamentações federais, estaduais e locais, 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 reutilizar 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.

**Terrestres:** Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

**Número ONU:** 1993

**Nome apropriado para embarque:** Líquido inflamável, N.E. (Hidrocarbonetos aromáticos)



Em conformidade com NBR 14725:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SOLVENTE VINÍLICO**

Código do produto: **V1090**

Data: 18/04/18

Revisão: 02

Página: 10 de 11

**Classe ou subclasse de risco principal:** 3

**Número de risco:** 30

**Grupo de embalagem:** III

**Hidroviário:** 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).  
International Maritime Dangerous GoodsCode (IMDG Code) –Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.

**Número ONU:** 1993

**Nome apropriado para embarque:** Líquido inflamável, N.E. (Hidrocarbonetos aromáticos)

**Classe ou subclasse de risco principal:** 3

**Número de risco:** 30

**Grupo de embalagem:** III

**Aéreo:** ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil –Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.  
ICAO –“International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) –Doc 9284-NA/905.  
IATA –“International Air Transport Association” (Associação Nacional de Transporte Aéreo).

**Número ONU:** 1993

**Nome apropriado para embarque:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S

**Classe ou subclasse de risco principal:** 3

**Número de risco:** 30

**Grupo de embalagem:** III

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações específicas para o produto químico:** Decreto Federal nº2.657, de 3 de julho de 1998;  
Norma ABNT-NBR 14725:2014;  
Portaria nº229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma



Em conformidade com NBR 14725:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SOLVENTE VINÍLICO**

Código do produto: **V1090**

Data: 18/04/18

Revisão: 02

Página: 11 de 11

Regulamentadora nº26.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados dessa ficha de informações referem-se a um produto específico e pode não ser válido onde este produto estiver sendo usado em combinação com outros, tornando os riscos de combinações com outros produtos, 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.

#### Legendas e abreviaturas:

CE<sub>50</sub> – Concentração Efetiva 50%

CL<sub>50</sub> – Concentração Letal 50%

LT – Limite de tolerância

NR – Norma regulamentadora

ONU – Organização das Nações Unidas

TLV – Threshold Limit Value

TWA – Time Weighted Average

ETAm – Estimativa de toxicidade aguda de mistura