



## EP SOLVEN 220

Nº 297 / Revisão: 02 / Data da Revisão: 29/06/2017

### 1. IDENTIFICAÇÃO

**Nome do Produto:** EP Solven 220

**Principais Usos recomendados para a substância ou mistura:** Utilizado principalmente como agente de cura de concreto e indústrias químicas em geral.

**Nome da Empresa:** SOLVEN SOLVENTES E QUIMICOS LTDA.

**Endereço:** R. Profª. Abigail Alves Pires, 301 – Ch. Nova Boa Vista – Hortolândia/SP. - CEP 13185-071

**Fone/Fax:** (19) 3865-9500 / (19) 3865-9517

**Telefone de Emergência:** 0800 771 0606 – ATMO HAZMAT

**E-mail:** [solven@solven.com.br](mailto:solven@solven.com.br)

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura:** Não Classificado como Perigoso.

**Sistema de classificação adotado:** Norma ABNT-NBR 14725 Parte 2. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

#### ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

**Pictogramas:** Não Aplicável

**Palavra de advertência:** Não Aplicável

**Frase de Perigo:** Não Aplicável

**Frase de precaução:**

- **Geral:** P102 – Mantenha fora do alcance de crianças  
P103 – Leia o rótulo antes de utilizar o produto

- **Prevenção:** P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança  
P235+P410 – Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo de luz solar

- **Resposta à emergência:** P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico  
P331 NÃO provoque vômito

- **Armazenamento:** P402+P403+P404 Armazene em local seco. Armazene em local bem ventilado. Armazene em recipiente fechado.

- **Disposição:** P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação vigente.



EP SOLVEN 220

Nº 297 / Revisão: 02 / Data da Revisão: 29/06/2017

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

>>> MISTURA

Impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico Comum ou Nome Técnico	Nº CAS	Concentração ou Faixa de Concentração (%)
Hidrocarbonetos	8002-74-2	18 -22

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Em caso de intensa exposição aos seus vapores aquecidos remover a vítima para ambiente arejado e sem contaminação mantendo a vítima em repouso e calma. Em caso de parada respiratória ou respiração irregular ou fraca, aplicar respiração artificial. Encaminhar a um médico levando o rótulo e FISPQ do produto se possível.

**Contato com a pele:** O contato com a pelo do produto aquecido pode causar queimaduras por conta da temperatura. Lavar com água e sabão abundantemente. Não friccionar as partes atingidas. Procurar tratamento médico caso ocorra alguma irritação.

**Contato com os olhos:** Lavar abundantemente com água corrente. Remover lentes de contatos se possível e encaminhar a vítima ao oftalmologista levando o rótulo e FISPQ do produto se possível.

**Ingestão:** NÃO INGERIR. Se ingerido, procurar assistência médica imediatamente.

**Notas para o médico:** Tratar sintomaticamente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Produto não inflamável.

**Meios de extinção contra indicados:** Não Aplicável

**Perigos específicos:** Não disponível

**Métodos específicos:** Não Aplicável.

**Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros:** Não Aplicável.



## EP SOLVEN 220

Nº 297 / Revisão: 02 / Data da Revisão: 29/06/2017

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

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

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Manter-se afastado.

- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Usar equipamento de segurança individual. Garantir a ventilação adequada do local, especialmente em locais confinados. Retirar as fontes de ignições como uma ação preventiva e não tocar nem andar sobre o material.

**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 e mananciais. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer este arraste.

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

- **Derramamento:** Conter o líquido derramado com o uso de areia ou terra.
- **Derramamento em água:** Solicitar que todos se mantenham afastados. Remover da superfície utilizando escumadeira ou adsorventes adequados. Havendo autorização das autoridades locais e agências ambientais, o material poderá ser precipitado e/ou poderão ser usados dispersantes adequados em águas não confinadas. Consultar um especialista em remoção de material recuperado e garantir que a remoção seja conduzida de acordo com as exigências da legislação local.
- **Recuperação:** Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação.
- **Neutralização:** Absorver com terra ou outro material absorvente.
- **Disposição:** Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em cursos 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.

**Procedimentos a serem adotados:** Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solo.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções para manuseio seguro:**

**Medidas técnicas apropriadas:** Providenciar ventilação local exaustora onde os processos o exigirem.

**Prevenção da exposição:** Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto.

- **Prevenção de fogo ou explosão:** Não Aplicável.
- **Precauções para manuseio seguro do produto químico:** Prever ventilação local ou exaustão para ambientes fechados.

**Orientações para manuseio seguro:** O produto devem ser armazenados sobre estrados ou ripas de madeira, ao abrigo do sol e chuvas e longe de chamas, fogo e fontes de calor. O descarregamento das embalagens mais pesadas deve ser feito por meio de empilhadeiras.



## EP SOLVEN 220

N° 297 / Revisão: 02 / Data da Revisão: 29/06/2017

### Armazenamento:

- **Medidas técnicas apropriadas:**

Manter a embalagem bem vedada;  
Manter a embalagem em lugar coberto, fresco e seco;  
Manter longe de fontes de calor;

### Condições de armazenamento:

- **Adequadas:** Armazenar em bombonas plásticas ou containers, prover boa ventilação do local, à temperatura ambiente e pressão atmosférica. Em caminhão tanque ou tanques de aço-carbono, manter em temperaturas ambiente e a pressão atmosférica. Manter em ambiente seco e limpo.
- **A serem evitadas:** exposição das embalagens sob o sol, chuva, temperaturas elevadas.
- **Produtos incompatíveis:** Não Aplicável.

### Materiais para Embalagens:

**Recomendados:** Similar ao da embalagem original.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Parâmetros de controle:** Não Disponível

**Medida de controle de engenharia:** Uso de ventilação, por meio de exaustores, é recomendado para vapores muito aquecidos. Deve estar disponível lava-olhos de emergência e chuveiro de segurança.

### Equipamento de proteção pessoal:

- **Proteção dos olhos/face:** Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou proteção facial.
- **Proteção das mãos:** Utilizar luvas de proteção em PVC, Nitrílica ou similar, para evitar o contato com o produto.
- **Proteção da pele e corpo:** Utilizar roupas e calçamento apropriados.
- **Proteção respiratória:** Em caso de exposições prolongadas utilizarem respirador adequado. (Baixa Concentração: filtro químico para vapores orgânicos, código A cor específica marrom. Alta Concentração: usar equipamento de respiração autônoma ou conjunto de ar mandado).
- **Perigos térmicos:** Não Aplicável.



## EP SOLVEN 220

N° 297 / Revisão: 02 / Data da Revisão: 29/06/2017

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto:**

- **Estado físico:** Líquido
- **Forma:** Líquido
- **Cor:** Podendo variar de bege à branca

**Odor:** Baixo odor, porém característico de hidrocarbonetos.

**Limite de odor:** Não Disponível

**pH:** 8,0 – 9,0,0 à 25°C

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não Aplicável

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Ebulição de 100 °C à 1 atm

**Ponto de fulgor:** Não Aplicável

**Taxa de evaporação** Não Disponível

**Inflamabilidade:** Não Disponível

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não Aplicável

**Pressão de vapor:** Não Disponível

**Densidade de vapor:** Não Disponível

**Densidade relativa:** 0,920 – 0,970 à 25°C (água como padrão)

**Solubilidades:** - Na água: Solúvel

**Coefficiente de partição – n-octanol/água:** Não Disponível

**Temperatura de auto-ignição:** Não Disponível

**Temperatura de decomposição:** Não Disponível

**Viscosidade:** Não Disponível

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade:** Não Disponível

**Estabilidade química:** Estável sob condições normais de uso. Não sofre polimerização

**Possibilidade de reação perigosa:** Não Disponível

**Condições a serem evitadas:** Calor, fontes de calor, materiais incompatíveis

**Materiais incompatíveis:** Agentes Oxidantes fortes como peróxido, cloratos e ácido crômico.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não aplicável.



## EP SOLVEN 220

Nº 297 / Revisão: 02 / Data da Revisão: 29/06/2017

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:**

- **Corosão/Irritação da pele:** O produto é inerte, mas pode causar irritações em contato com a pele. Quando aquecido pode causar queimaduras com dor e vermelhidão no local atingido.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular:** Pode causar irritações leves em contato com os olhos.
- **Sensibilização respiratória ou à pele:** A inalação dos vapores causa irritações respiratórias e mucosas.
- **Mutagenicidade em célula germinativas:** Informações não suficientes para classificação.
- **Carcinogenicidade:** Este produto não é classificado como carcinogênico.
- **Toxicidade à reprodução:** Informações não suficientes para classificação
- **Toxicidade para órgão-alvo específico – exposição única:** Informações não suficientes para classificação
- **Toxicidade para órgão-alvo específico – exposição repetida:** Informações não suficientes para classificação
- **Perigo por aspiração:** O vapor do produto pode entrar nos pulmões e causar danos como: Pneumonia química.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Não é esperado que o produto apresente perigo para organismos aquáticos.

**Persistência e degradabilidade:** É esperada baixa degradabilidade e alta persistência.

**Potencial bioacumulativo:** Não Disponível.

**Mobilidade no solo:** Não Disponível.

**Outro efeito adversos:** Não Disponível.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Métodos recomendados para destinação final:** Este produto pode ser reprocessado, incinerado em instalações adequadas ou enviado para co-processamento. Verificar em seu Município e/ou em seu Estado, as legislações aplicáveis sobre disposição final.

**Embalagem usada:** Quando a embalagem estiver vazia, contaminado com o produto, pode ser encaminhado para empresas de reciclagem de embalagem, autorizadas pelo órgão ambiental.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Regulamentações nacionais e internacionais**

**Terrestre** Decreto nº. 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências. Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resoluções Nº. 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08, 2975/08 e 3383/10.



## EP SOLVEN 220

N° 297 / Revisão: 02 / Data da Revisão: 29/06/2017

**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 Goods Code (IMDG Code) – Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.

**Aéreo** DAC – Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001.  
Instrução de Aviação Civil – Normas para o transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.  
IATA – “International Air Transport Association” (Associação Nacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR) – 51st Edition, 2010.

**Número ONU:** NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PARA TRANSPORTE

**Nome apropriado para embarque:** Não Aplicável

**Classe e subclasse de risco principal e subsidiário:** Não Aplicável

**Número de risco:** Não Aplicável

**Grupo de embalagem:** Não Aplicável

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações específicas e segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:** Não Disponível.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações importantes:

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme PCMSO (Programa de Controle Médico Saúde Ocupacional) da NR-7. 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.

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas, dos MSDS dos fornecedores e de legislações aplicáveis ao produto. Os dados dessa ficha referem-se a um produto específico e possa não ser válido onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros. A Solven Solventes e Químicos Ltda, com os fatos dessa ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhecem, os seus funcionários e clientes para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.

#### Siglas

CAS - Chemical Abstracts Service

#### Bibliografia

Seção 14: Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos do Ministério do Transporte (Resolução 420 de 12 de fevereiro de 2004).

[ECHA] European Chemical Agency. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

Norma ABNT-NBR 14725. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.