

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Nome do Produto: Solusil Alta Temperatura**

Revisão: 3.0

Última revisão: 04/2021

Página: 1 / 11

**1. IDENTIFICAÇÃO**

|  |  |
|--|--|
| <b>Nome comercial do produto:</b>                  | SOLUSIL ALTA TEMPERATURA   |
| <b>Categoria:</b>                                  | Selante à base de silicone acético.  |
| <b>Código interno de identificação do produto:</b> | 10010112; 10010113; 10010114; C0010013.  |
| <b>Principais usos e recomendações:</b>            | Selante de silicone de cura acética para uso em aplicações que exigem resistência a altas temperaturas.                  |
| <b>Nome da empresa:</b>                            | Solução Adesivos e Selantes  |
| <b>Endereço:</b>                                   | Av. Francisco Ferreira da Cruz, 4035, Unidade 12, Cond. Paraná Park, Eucaliptos, CEP 83820-293, Fazenda Rio Grande - PR. |
| <b>Telefone para contato:</b>                      | 41 3268 2837   |
| <b>Telefone para emergências:</b>                  | 41 3268 2837   |
| <b>E-mail:</b>                                     | sac@solucaoselantes.com.br   |
| <b>Site:</b>                                       | www.solucaoselantes.com.br   |

**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

|  |   |
|--|---|
| <b>Classificação da substância ou mistura:</b>               | Corrosão/ irritação da pele – Categoria 3.<br>Lesões oculares graves /irritação ocular – Categoria 2A.  |
| <b>Sistema de classificação utilizado:</b>                   | Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2:2019.<br>Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, GHS.                                 |
| <b>Outros perigos que não resultam de uma classificação:</b> | O produto não apresenta outros perigos conhecidos.  |
| <b>Pictogramas:</b>  |    |
| <b>Palavra de advertência:</b>                               | ATENÇÃO   |
| <b>Frase(s) de perigo:</b>                                   | H303 Pode ser nocivo se ingerido.<br>H315 Provoca irritação à pele.<br>H320 Provoca irritação ocular.<br>H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Nome do Produto: Solusil Alta Temperatura**

Revisão: 3.0

Última revisão: 04/2021

Página: 2 / 11

**Frase(s) de precaução:**

P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.  
P102 Mantenha fora do alcance de crianças.  
P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.  
P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
P280 use luvas de proteção/roupa de proteção/ proteção ocular/proteção facial

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Natureza Química: Elastômero de silicone. Este produto é uma mistura.

| <b>Ingredientes que contribuem para o perigo:</b> | <b>Nome químico comum ou nome técnico</b>      | <b>Número de registro CAS</b> | <b>Concentração (%)</b> |
|---|--|-------------------------------|-------------------------|
|   | Metiltriacetoxisilano                          | 4253-34-3                     | 1-3 %                   |
|   | Etiltriacetoxisilano                           | 17689-77-9                    | 1-3%                    |
|   | Destilados de petróleo tratados com hidrogênio | 64742-46-8                    | 10-20%                  |
|   | Ácido acético                                  | 64-19-7                       | Liberado durante a cura |

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

|  |   |
|--|---|
| <b>Inalação:</b>   | Remover a vítima para local ventilado e a manter em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contatar um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS ou um médico. Levar esta FISPQ.   |
| <b>Contato com a pele:</b>                                     | Lavar com água e sabão em abundância. Em caso de irritação cutânea, consultar um médico. Levar esta FISPQ.  |
| <b>Contato com os olhos:</b>                                   | Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remover, se for fácil. Continuar enxaguando. Consultar um médico imediatamente. Levar esta FISPQ.                     |
| <b>Ingestão:</b>   | Enxaguar a boca. Não provocar vômito. Contatar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS ou um médico. Levar esta FISPQ.   |
| <b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</b> | Em contato com os olhos pode causar irritações oculares graves. Em contato com a pele pode provocar irritações. A inalação do ácido acético liberado durante a cura pode provocar irritação das vias respiratórias. |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Nome do Produto: Solusil Alta Temperatura

Revisão: 3.0

Última revisão: 04/2021

Página: 3 / 11

|  |   |
|--|---|
| <b>Proteção do prestador de socorros:</b>  | Evitar contato com o produto ao socorrer a vítima. Se houver a possibilidade de exposição ao produto, utilizar EPI conforme detalhado na seção 8.   |
| <b>Notas para o médico:</b>  | Não há antídoto específico. O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente.  |
| <b>5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b>  |   |
| <b>Meios de extinção:</b>  | <b>Apropriados:</b> Dióxido de carbono, pó químico, espuma e spray de água.<br><b>Inapropriados:</b> Não conhecido.   |
| <b>Perigos específicos da substância ou mistura:</b>                               | Quando aquecido acima de 150°C libera vapores de formaldeído. Em sua combustão podem ser liberados: monóxido de carbono, dióxido de carbono e dióxido de silício.   |
| <b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>                        | <b>Procedimentos de combate a incêndio:</b> Adaptar as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente ao seu redor. Os recipientes fechados e áreas envolvidas no incêndio devem ser resfriados com água nebulizada. Afastar os recipientes da área de incêndio se for seguro fazer isso. Abandonar a área.<br><b>Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio:</b> Usar equipamento de respiração autônomo para combater a incêndios, se necessário. Usar equipamento de proteção individual. |
| <b>6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO</b>                        |   |
| <b>Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:</b> | Seguir sempre as indicações de manipulação segura. Evite inalação, contato com os olhos e pele. Utilizar equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.   |
| <b>Precauções ao meio ambiente:</b>  | Impedir o vazamento do material derramado em canais de água potável, esgoto e solo. Conter e descartar a água usada contaminada. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada.  |
| <b>Método e materiais para contenção e limpeza:</b>                                | Coletar o produto derramado mecanicamente e adicionar em recipientes apropriados para eliminação. Remover para local seguro. Para grandes derramamentos, providenciar barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. As seções 13 e 15 desta FISPQ oferecem informações referentes à destinação final e alguns requisitos locais ou nacionais.  |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Nome do Produto: Solusil Alta Temperatura**

Revisão: 3.0

Última revisão: 04/2021

Página: 4 / 11

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

|   |  |
|---|--|
| <b>Precauções para manuseio seguro:</b>   | Manusear em área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não inalar o produto em caso de formação de vapores, gases ou névoas. Manter afastado de fontes de calor. Usar equipamentos de proteção individual conforme seção 8.   |
| <b>Medidas de higiene:</b>  | Lavar bem as mãos após o uso do produto. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua utilização.   |
| <b>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:</b> | Armazenar em local seco e fresco longe da luz solar e calor. Manter o recipiente hermeticamente fechado e sempre com a identificação correta.<br>Armazenar de acordo com os regulamentos particulares nacionais. Não armazenar com os seguintes tipos de produtos: Agentes oxidantes fortes.<br>Material impróprio para os recipientes: Não conhecido. |

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

|  |   |                       |  |
|--|---|-----------------------|--|
| <b>Parâmetros de controle específicos:</b> | Apesar de alguns ingredientes desse produto poder ter prescrições de exposição, nenhuma exposição é esperada sob condições normais de manuseio, considerando-se o estado físico do material. Durante a manipulação ou o processamento pode haver reação ou produto de decomposição com Limite de Exposição Ocupacional (OEL). |                       |  |
|  | <b>Componente</b>   | <b>Regulamentação</b> | <b>Valor</b>   |
|  | Destilados de petróleo tratados com hidrogênio  | ACGIH                 | 200 mg/m <sup>3</sup> , vapor total de hidrocarbonetos |
|  | Ácido acético   | ACGIH                 | 10 ppm   |
| <b>Medidas de controle de engenharia:</b>  | Usar exaustão local ou outro meio de controle técnico para manter o nível de contaminantes aéreos abaixo do limite de exposição requerido. Para algumas operações pode ser necessário um sistema de ventilação local.   |                       |  |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Nome do Produto: Solusil Alta Temperatura**

Revisão: 3.0

Última revisão: 04/2021

Página: 5 /11

|  |   |
|--|---|
| <b>Medidas de proteção pessoal:</b>                                  | <p><b>Proteção dos olhos/face:</b> Utilizar óculos de segurança.</p> <p><b>Proteção da pele:</b> Usar sempre luvas de borracha quimicamente resistentes a este material, sapatos fechados de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo.</p> <p><b>Proteção respiratória:</b> Em condições normais, o respirador normalmente não é necessário. Usar máscara de proteção com filtro químico para vapores orgânicos em exposições médias acima da metade dos limites de exposição ocupacional ou quando sentir desconforto/irritação das vias respiratórias.</p> |
| <b>Perigos Térmicos:</b>   | A mistura não apresenta perigo térmico.   |
| <b>9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS</b>                            |   |
| <b>Forma:</b>  | Pastoso.  |
| <b>Cor:</b>  | Vermelho/Preto/Cinza.   |
| <b>Odor:</b>   | Ácido acético (vinagre).  |
| <b>pH:</b>   | Não disponível.   |
| <b>Ponto de fusão/congelamento:</b>                                  | Não disponível.   |
| <b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b> | Não disponível.   |
| <b>Ponto de fulgor:</b>  | Não disponível.   |
| <b>Taxa de evaporação:</b>   | Não disponível.   |
| <b>Inflamabilidade (sólido;gás):</b>                                 | Produto não classificado como inflamável pois sua velocidade de combustão é menor que o limite especificado.  |
| <b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b> | Produto não corre o risco de explosão.  |
| <b>Pressão de vapor:</b>   | Não disponível.   |
| <b>Densidade de vapor:</b>   | Não disponível.   |
| <b>Densidade relativa:</b>   | 1,02 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Solubilidade:</b>   | Pouco solúvel na maioria dos solventes.   |
| <b>Coefficiente de partição – n-octanol/água:</b>                    | Não disponível.   |
| <b>Temperatura de autoignição:</b>                                   | 240°C   |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Nome do Produto: Solusil Alta Temperatura**

Revisão: 3.0

Última revisão: 04/2021

Página: 6 /11

|  |   |
|--|---|
| <b>Temperatura de decomposição:</b>                                  | Não disponível.   |
| <b>Viscosidade:</b>  | Não disponível.   |
| <b>10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE</b>                                |   |
| <b>Estabilidade e reatividade química:</b>                           | Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.  |
| <b>Possibilidade de reações perigosas:</b>                           | Pode reagir com agentes oxidantes fortes. Quando aquecido a temperaturas acima de 150°C (300°F) na presença de ar, quantidades traço de formaldeído podem ser liberadas. Água ou umidade podem desencadear a reação de cura do produto.                           |
| <b>Condições a serem evitadas:</b>                                   | Temperaturas elevadas, calor, luz e umidade.  |
| <b>Materiais ou substâncias incompatíveis:</b>                       | Oxidantes.  |
| <b>Produtos perigosos da decomposição:</b>                           | Formaldeído.  |
| <b>11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS</b>                                 |   |
| <b>Toxicidade aguda:</b>   | Pode causar irritação à pele com vermelhidão e ressecamento. Pode causar irritação aos olhos com vermelhidão. Pode causar desconforto e danos ao trato gastrointestinal se ingerido. Em caso de emissão de vapores, pode causar irritação das vias respiratórias. |
| <b>Corrosão/irritação da pele:</b>                                   | Pode provocar irritação da pele, com vermelhidão e ressecamento do local.   |
| <b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>                      | Pode provocar irritação ocular temporária.  |
| <b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>                        | Grande quantidade de produto pode provocar sensibilização respiratória ou à pele.   |
| <b>Mutagenicidade em células não germinativas:</b>                   | Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células não germinativas.  |
| <b>Carcinogenicidade:</b>  | Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.   |
| <b>Toxicidade à reprodução:</b>                                      | Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.   |
| <b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:</b>    | Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.   |
| <b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:</b> | Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida.  |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Nome do Produto: Solusil Alta Temperatura

Revisão: 3.0

Última revisão: 04/2021

Página: 7 /11

Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Ecotoxicidade:

**Destilados de petróleo, leves tratados com hidrogênio**Toxicidade aguda para peixes:

O material é praticamente não tóxico para organismos aquáticos em uma base aguda (CL50/EC50/EL50/LL50 > 100 mg/l nas espécies mais sensíveis).

LL50, *Danio rerio* (peixe zebra), 96 h, > 250 mg/L, Diretriz de Teste de OECD 203

Toxicidade aguda para invertebrados aquáticos:

EL50, *Acartia tonsa*, 48 h, > 3.193 mg/L

Toxicidade aguda para algas/ plantas aquáticas:

EL50, *Skeletonema costatum* (diatomácea marinha), 72 h, > 3.200 mg/L

NOELR, *Skeletonema costatum* (diatomácea marinha), 72 h, 993 mg/L

Toxicidade crônica para os invertebrados aquáticos:

NOELR, *Ceriodaphnia dubia* (mosca d'água), 8 d, > 70 mg/L

**Etiltriacetoxissilano**Toxicidade aguda para peixes:

O material é praticamente não tóxico para organismos aquáticos em uma base aguda (CL50/EC50/EL50/LL50 > 100 mg/L nas espécies mais sensíveis).

O material não está classificado como perigoso para os organismos aquáticos (LC50/EC50/IC50/LL50/EL50 maior que 100mg/L para as espécies mais sensíveis).

CL50, *Danio rerio* (peixe zebra), 96 h, 251 mg/L, Diretriz de Teste de OECD 203

Toxicidade aguda para invertebrados aquáticos:

CE50, *Daphnia sp.* (dáfnia), 48 h, 62 mg/L, Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade aguda para algas/ plantas aquáticas:

Nenhuma informação relevante encontrada.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Nome do Produto: Solusil Alta Temperatura

Revisão: 3.0

Última revisão: 04/2021

Página: 8 /11

|  |  |
|--|--|
| <b>Ecotoxicidade (continuação):</b>    | <p><u>Toxicidade para as bactérias:</u><br/>Baseado em dados de materiais semelhantes<br/>CE50, 3 h, &gt; 100 mg/L, Diretrizes para o teste 209 da OECD</p> <p><b>Metiltriacetoxissilano</b></p> <p><u>Toxicidade aguda para peixes:</u><br/>Para o produto de hidrólise:<br/>CL50, <i>Danio rerio</i> (peixe zebra), Ensaio semiestático, 96 horas, &gt; 500 mg/L, Regulamentação (EC) No. 440/2008, Anexo, C.1.</p> <p><u>Toxicidade aguda para invertebrados aquáticos:</u><br/>Para o(s) produto(s) de hidrólise(s)<br/>CE50, <i>Daphnia magna</i> (pulga d'água ou dáfnia), Ensaio estático, 48 horas, &gt; 500 mg/L.</p> <p><u>Toxicidade aguda para algas/ plantas aquáticas:</u><br/>Para o(s) produto(s) de hidrólise(s)<br/>CE50r, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (Selenastrum capricornutum), Ensaio estático, 72 horas, Taxa de crescimento, &gt; 500 mg/L<br/>Para o(s) produto(s) de hidrólise(s)<br/>NOEC, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (Selenastrum capricornutum), Ensaio estático, 72 horas, Taxa de crescimento, &gt;= 500 mg/L.</p> <p><u>Toxicidade para as bactérias:</u><br/>Baseado em dados de materiais semelhantes<br/>CE50, 3 h, &gt; 100 mg/L, Diretrizes para o teste 209 da OECD.</p> |
| <b>Persistência e degradabilidade:</b> | <p><b>Destilados de petróleo, leves tratados com hidrogênio</b></p> <p><u>Biodegradabilidade:</u> O material está prontamente biodegradável.<br/>Passou no teste OECD para biodegradabilidade imediata.<br/>Intervalo de 10 dias: Aprovado</p> <p><u>Biodegradação:</u> 82 %<br/><u>Duração da exposição:</u> 24 d<br/><u>Método:</u> Diretriz de Teste de OECD 301F</p> <p><b>Etiltriacetoxissilano</b></p> <p><u>Biodegradação:</u> 74 %<br/><u>Duração da exposição:</u> 21 d</p>   |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Nome do Produto: Solusil Alta Temperatura

Revisão: 3.0

Última revisão: 04/2021

Página: 9 / 11

|  |  |
|--|--|
| <b>Persistência e degradabilidade (continuação):</b> | <b>Metiltriacetoxissilano</b><br><i>Biodegradabilidade:</i> Para o(s) material(is) similar(es) o material está prontamente biodegradável. Passou no teste OECD para biodegradabilidade imediata.<br>Intervalo de 10 dias: Aprovado<br><i>Biodegradação:</i> 74 %<br><i>Duração da exposição:</i> 21 d<br><i>Método:</i> Norma de procedimento de teste OECD 301A   |
| <b>Potencial bioacumulativo:</b>                     | <b>Destilados de petróleo, leves tratados com hidrogênio</b><br><i>Bioacumulação:</i> Nenhuma informação relevante encontrada.<br><b>Etiltriacetoxissilano</b><br><i>Bioacumulação:</i> Nenhuma informação relevante encontrada.<br><b>Metiltriacetoxissilano</b><br><i>Bioacumulação:</i> Para o(s) produto(s) de hidrólise(s) O potencial de bioconcentração é baixo (BCF < 100 ou Log Pow < 3).<br>Coeficiente de partição (n-octanol/água)(log Pow): -2,4 em 20 °C estimado<br>Fator de bioconcentração (FBC): 3 Peixes Estimado |
| <b>Mobilidade no solo:</b>                           | <b>Destilados de petróleo, leves tratados com hidrogênio</b><br>Nenhuma informação relevante encontrada.<br><b>Etiltriacetoxissilano</b><br>Nenhuma informação relevante encontrada.<br><b>Metiltriacetoxissilano</b><br>O potencial para mobilidade no solo é muito elevado (Koc entre 0 e 50). Estimado  |
| <b>Outros efeitos adversos:</b>                      | Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.  |
| <b>13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL</b>      |  |
| <b>Métodos de disposição:</b>                        | Deve ser eliminado com resíduo quimicamente contaminado de acordo com a legislação local. Devem ser consultadas as legislações federais, estaduais e municipais, dentre elas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).   |
| <b>Restos de produto:</b>                            | Manter restos de produto em suas embalagens originais. O descarte deve ser realizado conforme estabelecido para o produto.   |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Nome do Produto: Solusil Alta Temperatura**

Revisão: 3.0

Última revisão: 04/2021

Página: 10 /11

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Embalagem usada:</b> | Não reutilizar embalagens vazias para nenhum fim, pois podem conter restos de produto. Estas devem ser encaminhadas para serem dispostas através de uma unidade aprovada de gerenciamento de resíduos. A caracterização do resíduo e o cumprimento com leis aplicáveis são de total responsabilidade do agente gerador do resíduo |
|-------------------------|---|

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

|  |  |
|--|--|
| <b>Terrestre- Hidroviário - Aéreo:</b> | <b>Produto considerado não perigoso para transporte.</b><br>Não regulamentado para o transporte. |
|--|--|

A classificação de transporte pode variar por volume de recipiente e pode ser influenciada por variações nas regulamentações regionais ou nacionais. É responsabilidade da organização transportadora seguir todas as leis, regulamentos e regras aplicáveis relacionadas com o transporte do material.

**15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES****Regulamentações específicas sobre o produto químico:**

Decreto Nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da ANTT.

Resolução nº 5581, de 22 de Novembro de 2017 da ANTT.

Norma ABNT NBR 7500:2018.

Norma ABNT NBR 14725:2014.

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

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 ou ficha técnica. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquela indicada, é 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 a empresa usuária do produto e promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

**Legendas e abreviaturas:****ABNT** - Associação Brasileira de Normas Técnicas.**ACGIH** – American Conference of Governmental Industrial Hygienists.**CAS** – Chemical Abstract Service.**CL50** – Concentração letal de 50% para uma população teste.**DL50** – Dose letal de 50% para uma população teste.**EPI** – Equipamento de proteção individual.**OECD** - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico.**ONU** – Organização das Nações Unidas.

Recomendamos que cada cliente ou usuário que receber esta FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ) que a estude cuidadosamente e, se necessário ou

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Nome do Produto: Solusil Alta Temperatura**

Revisão: 3.0

Última revisão: 04/2021

Página: 11 /11

apropriado, consulte um especialista a fim de conhecer os perigos associados ao produto e entender os dados contidos nessa FISPQ. As informações aqui contidas são meramente orientadoras e são dadas de boa fé, sem que incorra em responsabilidade, expressa ou implícita. Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra. É responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual, e municipal. As informações aqui apresentadas são pertinentes apenas ao produto em seu recipiente original. Uma vez que as condições de uso do produto não estão sob o controle do fabricante, é responsabilidade do usuário determinar as condições necessárias para o uso seguro do mesmo.