

Erviegas Quimica Fina e Plásticos Ltda	Revisão: 01 Data da Revisão: abril/2024
Kit Easylink Duo, Polímero	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

KIT EASYLINK DUO, POLÍMERO

SEÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Código: EP-12-20494AM: 5 ml
EP-12-20494: 25ml
EP-12-20495: 125ml

Denominação: KIT EASYLINK DUO, POLÍMERO

1.2 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Razão Social: Erviegas Química Fina e Plásticos Ltda.
Local: Alameda Plutão, 593 – American Park Industrial
Indaiatuba-SP CEP 13347-656

Endereço eletrônico: sac@grupoerviegas.com.br

Responsável pela distribuição: Erviegas Química Fina e Plásticos Ltda.

1.4 Número de telefone de emergência

Para informações urgentes: (11) 5034-2227



SEÇÃO 2. Identificação dos Perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Os componentes comuns aos produtos acima são sais tampão e/ou proteínas humanas ou animais e/ou corantes e/ou outros produtos químicos. Devido à sua natureza física e/ou química e/ou concentração em solução, nenhum destes componentes são considerados perigosos de acordo com os regulamentos aplicáveis da OSHA e da Diretrizes da União Européia. A substância perigosa, proclin 300, está presente nestes produtos em menos de 0,1% como agente conservante antimicrobiano.

Componentes Perigosos/Não Perigosos		
Nome Químico	Número CAS	Composição Percentual %
Proclin 300	55965-84-9	<0.1%

Erviegas Quimica Fina e Plásticos Ltda	Revisão: 01 Data da Revisão: abril/2024
Kit Easylink Duo, Polímero	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

KIT EASYLINK DUO, POLÍMERO

SAÇÃO 3. Composição/Informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não se aplica

3.2. Misturas

De acordo com o Padrão de Comunicações de Perigos da OSHA (CFR 1910.1200), se uma mistura contiver menos de 1% de um produto químico perigoso ou 0,1% de um agente cancerígeno, a mistura não será considerada perigosa. Apesar dos produtos serem classificados como não perigosos, são fortemente recomendadas boas práticas laboratoriais, que incluem: evitar contato desnecessário e utilização de equipamentos de proteção individual durante a utilização de qualquer reagente laboratorial.

Contato com a pele: Pode causar irritação leve. Contato com os olhos: Pode causar irritação leve.

Inalação: Pode causar leve irritação nas membranas mucosas e no trato respiratório superior.

Ingestão: Não são esperados efeitos nocivos em quantidades susceptíveis de serem ingeridas acidentalmente. No entanto, a ingestão pode causar irritação e mal-estar.

Meio Ambiente: Nenhum identificado.

3.2.1 CLASSIFICAÇÃO DA AGÊNCIA NACIONAL DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO (NFPA)

Risco de incêndio/pontos de inflamação: não inflamável

Perigo para a saúde: sem classificação de perigo

Reatividade: Normalmente Estável

Perigo Específico: Nenhum identificado

SEÇÃO 4. Medidas de primeiros Socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Pele/mucosas/olhos: Lavar o local com água em abundância e procurar auxílio médico no caso de reações do tipo alérgicas. Nos olhos lavar o local com água por 15 minutos e buscar auxílio médico.

Ingestão: Em caso de ingestão de grandes quantidades, é recomendado procurar assistência médica. Não provocar vômitos.

Inalação: Remover a vítima para o ar fresco (ambiente ventilado). Se a vítima estiver com dificuldade de respirar, aplicar respiração artificial rica em oxigênio. Consultar imediatamente um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Ervegas Quimica Fina e Plásticos Ltda	Revisão: 01 Data da Revisão: abril/2024
Kit Easylink Duo, Polímero	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

KIT EASYLINK DUO, POLÍMERO

4.3. Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário:

Se exposto, procure aconselhamento e atendimento médico. Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem ou o rótulo do produto à mão.

SEÇÃO 5. Medidas de Combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados: pó químico seco

5.2. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas de precaução Incêndio: Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico.

Proteção durante o combate a incêndios: Não entre na área de incêndio sem o equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória.

SEÇÃO 6. Medidas de controle para Derramamento e Vazamento

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas Gerais: Não entre nos olhos, na pele ou na roupa. Não respire vapor, névoa ou spray.

6.1.1. Para pessoal não emergencial

Equipamento de proteção: Use equipamento de proteção individual (EPI) adequado.

Procedimentos de emergência: Evacuar o pessoal desnecessário.

6.1.2. Para Pessoal de Emergência

Equipamento de proteção: Equipe a equipe de limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência: Ao chegar ao local, espera-se que um socorrista reconheça a presença de mercadorias perigosas, proteja a si mesmo e ao público, proteja a área e chame a assistência de pessoal treinado assim que as condições permitirem. Ventilar a área.

6.2. Precauções a nível ambiental

Mantenha o produto longe de drenos e águas superficiais e subterrâneo.

6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Para Contenção: Conter qualquer derramamento com deques ou absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos.

Ervegas Quimica Fina e Plásticos Ltda	Revisão: 01 Data da Revisão: abril/2024
Kit Easylink Duo, Polímero	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

KIT EASYLINK DUO, POLÍMERO

Métodos de limpeza: Limpe os derramamentos imediatamente e descarte os resíduos com segurança. Transfira o material derramado para um recipiente adequado para descarte. Contactar as autoridades competentes após um derrame.

6.4. Referências a outras seções:

Consulte a Seção 8 para controles de exposição e proteção individual e a Seção 13 para considerações sobre descarte.

SEÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais quando processado: Manuseie de acordo com as práticas industriais padrão e assegure o uso apropriado.

Precauções para manuseio seguro: Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão neutro antes de comer, beber ou fumar e ao sair do trabalho. Obtenha instruções especiais antes de usar.

Medidas de Higiene: Manusear de acordo com os bons procedimentos de higiene e segurança industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas Técnicas: Cumprir com os regulamentos aplicáveis.

Condições de armazenamento: Mantenha os recipientes bem fechados. Conservar entre 2-8°C.

SEÇÃO 8. Controle da exposição/Proteção Individual

8.1. Parâmetros de controle

Limite de exposição permitido (OSHA TWA/TLV/STEL): Nenhum identificado.

8.1. Controles de exposição:

Controles de Engenharia Apropriados: Lava-olhos de emergência e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediações de qualquer exposição potencial. Garanta ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas. Certifique-se de que todos os regulamentos nacionais/locais sejam observados.

Equipamento de proteção pessoal: Luvas. Roupas de proteção. Óculos de proteção. Ventilação insuficiente: usar proteção respiratória.

ximity of any potential exposure in confined areas. Ensure all necessary protective clothing. Protective goggles.

Materiais para roupas de proteção: Materiais e tecidos quimicamente resistentes.

Ervegas Quimica Fina e Plásticos Ltda	Revisão: 01 Data da Revisão: abril/2024
Kit Easylink Duo, Polímero	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

KIT EASYLINK DUO, POLÍMERO

Proteção para as mãos : Use luvas de proteção.

Proteção para os olhos e rosto: Óculos de segurança química.

Proteção da pele e do corpo: Use roupas de proteção adequadas.

Proteção respiratória: Se os limites de exposição forem excedidos ou ocorrer irritação, deve-se usar proteção respiratória aprovada. Em caso de ventilação inadequada, atmosfera deficiente em oxigênio ou onde os níveis de exposição não são conhecidos, use proteção respiratória aprovada.

Outra informação: Ao usar, não coma, beba ou fume.

SEÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas:

Estado físico:	Líquido
Aparência:	Solução transparente de cor vermelha
Odor:	Nenhum dado disponível
Limite de odor:	Nenhum dado disponível
pH:	Nenhum dado disponível
Taxa de evaporação:	Nenhum dado disponível
Ponto de fusão:	Nenhum dado disponível
Ponto de congelamento:	Nenhum dado disponível
Ponto de ebulição:	Nenhum dado disponível
Ponto de inflamação:	Nenhum dado disponível
Temperatura de ignição automática:	Nenhum dado disponível
Temperatura de decomposição:	Nenhum dado disponível
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável
Pressão de vapor:	Nenhum dado disponível
Densidade Relativa de Vapor a 20°C:	Nenhum dado disponível
Densidade relativa:	Nenhum dado disponível
Solubilidade:	Água: Solúvel
Coefficiente de Partição:N-Octanol/Água:	Nenhum dado disponível
Viscosidade:	Nenhum dado disponível

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10. Estabilidade e Reatividade

10.1. Reatividade

Erviegas Quimica Fina e Plásticos Ltda	Revisão: 01 Data da Revisão: abril/2024
Kit Easylink Duo, Polímero	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

KIT EASYLINK DUO, POLÍMERO

Reações perigosas não ocorrerão em condições normais.

10.2. Estabilidade

Estável sob as condições recomendadas de manuseio e armazenamento (consulte a Seção 7).

10.3. Possibilidade de reações perigosas:

Polimerização perigosa não irá ocorrer.

10.4. Condições a se evitar:

Luz solar direta, temperaturas extremamente altas ou baixas

10.5. Materiais incompatíveis:

Nenhum identificado.

10.6. Produtos de decomposição perigosos:

Nenhum esperado em condições normais de uso.

SEÇÃO 11. Informações Toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Não há informação disponível sobre LD50/LC50 em relação às vias normais de exposição ocupacional. Órgão(s) alvo: Nenhum identificado.

NOTA: Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas nas concentrações do produto.

SEÇÃO 12. Informação Ecológica

12.1. Toxicidade:

Ecologia – Geral: Não classificado.

SEÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de descarte de resíduos: Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e internacionais.

Informações Adicionais: O recipiente pode permanecer perigoso quando vazio. Continue a observar todas as precauções.

Ervegas Quimica Fina e Plásticos Ltda	Revisão: 01 Data da Revisão: abril/2024
Kit Easylink Duo, Polímero	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

KIT EASYLINK DUO, POLÍMERO

Ecologia - Materiais Residuais: Evitar a liberação para o meio ambiente.

SEÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

A(s) descrição(ões) de envio aqui declarada(s) foi(m) preparada(s) de acordo com certas premissas no momento em que a FISPQ foi elaborada e pode variar com base em uma série de variáveis que podem ou não ser conhecidas no momento em que a FISPQ foi emitida.

- 14.1. De acordo com DOT: Não regulamentado para transporte
 14.2. De acordo com o IMDG: Não regulamentado para transporte
 14.3. De acordo com a IATA: Não regulamentado para transporte

SEÇÃO 15. Regulamentações

Inventários Internacionais

Nome químico	TSCA	PICCS	ENCS	DSL	NDSL	AICS
Proclin 300	-	Listado	-	-	-	-

Regulamentos Federais dos EUA

SARA 313

Este produto não é regulamentado pela SARA.

Lei do Ar Limpo, Seção 112 Poluentes Atmosféricos Perigosos (HAPs) (ver 40 CFR 61)

Este produto não contém HAPs.

Regulamentos Estaduais dos EUA

Nome químico	Massachusetts RTK	New Jersey RTK	Pennsylvania RTK	Illinois RTK	Rhode Island RTK
Proclin 300					

Proposta 65 da Califórnia

Este produto não contém produtos químicos listados na Proposição 65

Classe de perigo WHMIS: Materiais tóxicos D2B

SEÇÃO 16. Outras informações

As informações acima foram obtidas a partir de fontes disponíveis no momento da revisão e consideradas precisas e confiáveis. A informação incluída não pretende ser exaustiva e deve ser utilizada como um guia. A

Erviagas Quimica Fina e Plásticos Ltda	Revisão: 01 Data da Revisão: abril/2024
Kit Easylink Duo, Polímero	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

KIT EASYLINK DUO, POLÍMERO

Erviagas não deve ser responsabilizada por qualquer dano resultante do uso, manuseio ou contato com o produto acima descrito.