

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

**Nome do produto** Condicionador distensor.

**Código interno de identificação do produto:** SEAE-50

**Aplicação:** Condicionador distensor para preparo para banho de partícula

**Nome da empresa:** Serv-End produtos e serviços para controle e da qualidade Ltda.

**Endereço:** R. Prudente de Moraes, 580 Jd. Alvorada CEP09960 500, Diadema/ SP  
telefone para contato: 11 4066 5312, 4067 4868 e 40662011

**E-MAIL:** [servend@servend.com.br](mailto:servend@servend.com.br) **SITE:** [www.servend.com.br](http://www.servend.com.br)

## 2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### Principais perigos:

Classificação da substancia ou mistura:

Classificação de acordo com NBR 14725

Corrosão/ irritação à pele- categoria 3

Toxicidade aguda-oral – categoria 5

Lesões oculares e graves/irritação ocular – categoria 2B

Toxicidade aguda- Inalação- categoria 5

### Elementos de rotulagem.

**Rotulagem de acordo com NBR 14725-3**

**Pictograma**

Não exigida

**Freses de advertência** – Não exigido

**Frase de perigo:**

H316- provoca irritação moderada à pele

H303- Pode ser nocivo se ingerido

H320- Provoca irritação ocular.

H333- Pode ser nocivo se inalado

**Frases de precaução: prevenção**

P264- lave cuidadosamente após manuseio

**Frases de precaução resposta a emergência.**

P332 + P313- Em caso de irritação cutânea, consulte um médico

P312- Caso sinta indisposição, consulte centro de informação toxicológica/médico

P305 +P351 + P338- Em caso de contato com os olhos: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando

P337 + P313- Caso irritação ocular persista: consulte um médico

P304 + P312- Caso de inalação: Caso sinta indisposição, consulte centro de informação toxicológica/médico

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:**

Armazene em local fresco/baixa temperatura (05 – 40 °C), em local bem ventilado, seco e afastado de fontes de calor e ignição.

Use EPI adequado (luvas de proteção, roupas de proteção, proteção ocular, proteção facial, e proteção respiratória).

Quando em uso, não fume, coma ou beba.

Evite inalar gases/vapores.

Mantenha na embalagem original.

**Classificação NFPA**

Saúde- 1

Inflamabilidade- 0

Reatividade- 0

Produto destinado somente a uso industrial, por pessoal qualificado conforme as normas técnicas aplicáveis.  
Conserve longe do alcance de crianças

**Efeitos adversos a saúde humana**

**Saúde:** Alta concentração em contato com os olhos pode causar irritação. Se inalado em grande quantidade pode causar ao nariz, garganta e pulmão, irritação. Se ingerido, busque atenção medica imediata, não provoque vômito.

**Meio Ambiente:** Em altíssima quantidade pode ser prejudicial às águas fluviais e rede de esgoto. É solúvel em água.

**Perigos específicos;** Não relevante

**3 COMPOSIÇÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES**

Este produto químico é uma mistura com solvente e tensoativos e antiespumante

Nome químico	N°CAS	Concentração%
Poliétilenoglicol	25322-68-3	3
Tensoativo não iônico	61791-26-2	2
Inibidor de corrosão	Este produto químico é um produto de condensação da reação de alkanolaminas (1ª e 2ª), ácidos carboxílicos e ácidos bórico	30– 40
*	*	5 - 10
Sinônimo	N/A	

(\*) = informação confidencial retida conforme item 3.2 da NBR 14725-4:2014

**4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**Contatos com os olhos:** Lavar os olhos com água fria em abundância durante 15 minutos ou enquanto mantiver a irritação, mantendo as pálpebras abertas. Caso persistir, providenciar assistência médica.

**Contato com a pele:** Lavar com água e sabão em abundância, retirar imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lave – os antes de utiliza-los novamente. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico imediatamente.

**Ingestão:** Em caso de ingestão do produto, **NÃO** provocar vômito, caso acontecer o vômito, mantenha a cabeça mais baixa que o tronco para evitar a aspiração para os pulmões. Manter a vítima em repouso providenciar assistência médica.

**Inalação:** usando máscara de proteção respiratório remover a vítima para um local ventilado, aplicar respiração artificial caso necessário. Manter a vítima em repouso providenciar assistência médica.

**Sintomas e efeitos mais importantes agudos ou tardios-**

N/D

**Notas para o médico:** Não disponível

## 5 MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE AO INCÊNDIO

### Meios de extinção apropriados:

Usar água pulverizada para resfriar as superfícies expostas ao fogo e para proteção pessoal, separar fonte combustível, pó químico, CO<sub>2</sub>, espuma mecânica e água pulverizada.

### Meios de extinção não apropriados:

Evitar o uso de água diretamente ao produto em chama, pois ele pode espalhar-se violentamente e aumentar a intensidade do fogo

### Perigo específico:

Nenhum conhecido, produto não inflamável.

**Proteção das pessoas envolvida no combate:** utilizar equipamento de proteção individual indicada.

## 6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais:

Isolar e sinalizar a área, se for possível, com segurança.

Não fumar, evacuar a área afetada eliminar toda fonte de fogo e ignição Manter o local ventilado

Usar equipamento de proteção

### Precauções para o meio ambiente:

Evitar vazamento para redes fluviais. Avisar as autoridades competentes se o produto alcançar sistemas de drenagem ou cursos de água ou contaminar o solo ou a vegetação.

### Métodos para remoção e limpeza:

Conter o produto derramado com cliques de terra, areia fresca ou outro material absorvente não combustível. Transferir para recipiente adequado. Recolher todo resto do material e lavar o local com água em abundância que deve ser recolhida para posterior descarte Absorção com serragem e posterior envio para descarte. Conforme legislação local.

## 7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Medidas apropriada para manuseio:

Usar em área bem ventilada. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio. Manter o recipiente fechado. Evite contato com matérias incompatíveis. Use EPI. Evite respirar poeiras e névoas do produto. Em caso de contato acidental o local deve ser lavado imediatamente. Chuveiro de emergência e lava olho devem estar disponíveis em locais apropriados.

Lava-se completamente após o manuseio.

### Prevenção a incêndio e explosão:

**Produto não inflamável.**

### Precauções para manuseio seguro do produto químico:

Utilizar equipamento de proteção individual adequado.

**Aviso de manuseio seguro: N/A**

**Armazenamento:****Medidas técnicas apropriadas:**

Armazenar em área fresca, secas e bem ventiladas, longe do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes incompatíveis e chamas abertas. Manter o recipiente bem fechado quando fora de uso. Prover aterramento adequado para evitar acúmulo de eletricidade estática. Mantenha longe de alimentos e de crianças.

**Condições de armazenamento:**

**Adequadas:** Armazenar em locais limpos, secos e bem ventilados, entre 5° e 40°C sempre com embalagem fechada.

**A ser evitadas:**

Próximo a fonte de calor e ignição e locais sem ventilação, empilhamento maior que 03 caixas

**Produtos incompatíveis:**

Agentes oxidantes fortes, bases fortes

**Materiais para embalagens:**

**Recomendados:** polietileno

**Inadequadas:** qualquer material que não resista a água.

**Medidas técnicas apropriadas:****8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Medidas de Controle de Engenharia:**

Em ambientes fechados, este produto deve ser manuseado mantendo-se exaustão adequada (geral diluidora ou local exaustora). É recomendado tornar disponíveis chuveiro de emergência e lava olhos na área de trabalho. Manter as concentrações da mistura no ar abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. AS medidas de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto.

**Parâmetros de controle específicos:**

Limites de exposição ocupacional:  
Não estabelecido

**Equipamentos de proteção individual:****Proteção respiratória:**

Respirador combinado com filtro para vapores orgânicos (GMA).

**Proteção para mãos:**

Luvas de PVC ou borracha, resistentes à solventes.

**Proteção para os olhos:**

Óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão.

**Proteção para a pele e corpo:**

Avental de PVC.  
Recomendamos a adoção de botas/sapatos de segurança.

**Precauções Especiais**

Lava olhos e chuveiros de emergência.

**Medidas de higiene:**

Métodos gerais de higiene industrial, em ambientes fechados recomenda-se ventilação local ou exaustores. Lavar as roupas contaminadas antes de reusá-las; lavar mãos e rosto após o manuseio.

**9 PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS**

Estado Físico	Líquido
Cor	Levemente Amarelo
Odor	Característico
pH	8,0 a 11
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	N/D
Faixa de destilação	N/D
Ponto de Congelamento	N/D
Ponto de fusão	N/D
Temperatura de Decomposição	N/D
Ponto de fulgor	Não aplicável
Limite de Explosividade inferior e superior	Não aplicável
Solubilidade em água	Solúvel
Coeficiente de partição octanol / água	N/D
Temperatura de autoignição	N/D
Densidade	1,030 g/cm <sup>3</sup>

**10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE****Reatividade:**

Nenhuma reatividade perigosa é esperada

**Estabilidade**

Estável nas condições normais de uso e estocagem.

**Condições a Serem Evitadas**

N/D

**Reações Perigosas:**

Oxidantes fortes, ácidos e bases fortes

**Materiais a evitar:**

Cloro líquido, oxigênio concentrado, etc.

**Produtos perigosos de decomposição:**

A queima pode produzir fumaças tóxicas e monóxido de carbono, além de CO<sub>2</sub>

**11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.****Toxicidade aguda:****Ingestão:**

Pode ser nocivo se ingerido

**Contato com a pele:**

Longa exposição provoca dermatites e irritações e ressecamento

**Inalação:**

Alta concentração. Se inalado pode causar tontura.

**Contato com os olhos:**

Alta concentração em contato com os olhos pode causar dor e irritação.

**Corrosão/irritação da pele:**

Alta concentração em contato. Pode causar ressecamento da pele.

**Lesões oculares graves /irritação ocular:**

Prova irritação ocular. Pode causar desconforto nos olhos.

**Sensibilização respiratória ou da pele:**

Desconhecido

**Mutagenicidade em células germinativas:**

Não é esperado perigo.

**Carcinogenicidade:**

Não classificável como carcinogênico humano.

**Toxicidade à reprodução:**

Não disponível.

**Toxicidade para órgãos- alvo específicos- exposição única:**

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição repetida:**

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

**Perigo por aspiração:**

Não classificado como perigoso quando aspirado

## 12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos Ambientais/Eco toxicidade

CL50 -96 h; >20000 mg/L Carassius auratus) CAS 25322-68-3

CL50 (Carassius auratus) > 5000 mg/L CAS 25322-68-3

Dados disponíveis pelos componentes

**Persistência / Degradabilidade:**

Totalmente biodegradável

**Potencial bioacumulativo:**

Não é cumulativo

**Outros efeitos adversos:**

Não conhecidos outros efeitos ambientais para este produto

**13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO****Produto e Resíduos do Produto:**

O produto Deve ser tratado, incinerado ou aterrado conforme legislação local.

Não dispor resíduos na rede pública de esgotos ou com lixo doméstico. Proceder o descarte conforme recomendação/orientação do órgão fiscalizador de meio ambiente público local

**Embalagem contaminada:**

Embalagens vazias devem ser limpas antes de reciclar ou da disposição final. Nunca utilizar a embalagem para outros fins. Enxaguar com solvente apropriado. Recolher o solvente usado na limpeza e encaminhar para incineração em instalação autorizada. Encaminhar as embalagens completamente descontaminadas para incineração em instalação autorizada.

**14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE****Transporte Rodoviário no Brasil**

Este produto não é classificado como perigoso para transporte conforme legislação e vigor.

**Transporte aéreo IATA – DGR (*INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION*):**

Este produto não é classificado como perigoso para transporte conforme legislação e vigor

**Transporte marítimo IMO–IMDG CODE (*INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION*):**

Este produto não é classificado como perigoso para transporte conforme legislação e vigor

**15 REGULAMENTAÇÕES**

Regulamentações: Decreto federal nº 2657, 03 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725-4- 2014

Norma ABNT-NBR 14725-3- 2012

Parte 3 rotulagem

**16: OUTRAS INFORMAÇÕES****Classificação NFPA**

Saúde- 1

Inflamabilidade- 0

Reatividade- 0

N/A- não aplicável

N/D -não determinado

**Código do Produto:** SEAE-50

**Produto** Condicionador distensor

**Data da última revisão:** 17/08/2015

**Página 8 de 8**

**Revisão:** 02

CAS: CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE.  
ACGIH: AMERICAN CONFERENCE OF INDUSTRIAL HYGIENISTS.  
OSHA: OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION.  
NIOSH: NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH.  
TLV: THRESHOLD LIMIT VALUE.  
TWA: TIME-WEIGHT AVERAGE.  
PEL: PERMISSIBLE EXPOSURE LIMIT.  
REL: RECOMMENDED EXPOSURE LIMIT.  
DL50: dose letal para 50%  
CL50: concentração letal para 50%.

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.