



# FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em Acordo com a NBR 14725-4:2009

Revisão: 01	Data da Revisão: 11/05/2015	Número: FISPQ 034	Página 1 de 4
----------------	--------------------------------	----------------------	---------------

Produto: TST-S PREMIX

## 1. Identificação da Empresa e do Produto

Nome da Empresa	DES-FAR Laboratórios LTDA
Endereço	Rua Eponina, 412 – Vila Carrão – São Paulo / SP– CEP 03426-010
Telefone/ Fax	+55 11 2941-5923
E-mail	desvet@desvet.com.br
Produto	TST - S PREMIX
Nº do registro no MAPA	3.854/91
Telefone de Emergência	0800 11 8270 (ABIQUIM)

## 2. Composição e informações sobre os ingredientes

Natureza Química	Antimicrobiano
Substância	Trimetoprim na proporção de 3%, Sulfadiazina na proporção de 15% e Clortetraciclina na proporção de 20%.
Nome Químico	Trimetoprim / Sulfadiazina / Clortetraciclina
Registro no CAS	738-70-5, 68-35-9, 64-72-2

## 3. Identificação de Perigo

Saúde	<p><u>Os riscos para a saúde humana são:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ <i>Contato com a pele:</i> Pode causar irritação em altas concentrações.</li><li>▶ <i>Contato com os olhos:</i> pode causar irritação.</li><li>▶ <i>Ingestão:</i> Perigo improvável, em caso de ingestão pode causar desconforto, náuseas, vômitos, diarreias e cólicas.</li><li>▶ <i>Inalação:</i> Pode causar irritação.</li></ul>
Perigos físicos / químicos	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Não inflamável, emite fumaça tóxica em altas temperaturas.</li></ul>
Efeitos ambientais	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Não disponível.</li></ul>

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação	Somente em casos da emissão de vapores. Remova a pessoa para local bem ventilado. Se houver dificuldade respiratória administre oxigênio. Se houver parada respiratória, inicie respiração artificial. Busque cuidado médico.
Contato com a pele	Lavar as áreas afetadas imediatamente com sabão e água em abundância. Retirar todo o vestuário contaminado e lavar antes de reutilizá-lo.
Contato com os olhos	Lavar cuidadosa e repetidamente com água em abundância por no mínimo 15 minutos, tomando o cuidado de manter as pálpebras abertas. Buscar socorro médico, levando consigo a embalagem ou a bula do produto.
Ingestão	Procurar atenção médica imediatamente levando consigo a embalagem ou a bula do produto. Não provoque vômito.
Proteção para os prestadores de primeiros socorros	Não aplicável.
Notas para o médico	Nenhum antídoto específico é conhecido. O tratamento é sintomático e de suporte.

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados	Jato de água pulverizada, espuma, CO <sub>2</sub> e pó extintor.
Métodos específicos	Isolar a área, afastar as pessoas para local distante e fora da direção do vento e resfriar com água as embalagens expostas ao incêndio.
Equipamento de	Usar os EPIs recomendados e máscara autônoma.



# FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em Acordo com a NBR 14725-4:2009

Revisão:  
01

Data da Revisão:  
11/05/2015

Número:  
FISPQ 034

Página 2 de 4

Produto: TST-S PREMIX

proteção especial  
para combate ao fogo

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções pessoais

Vestir equipamentos de proteção pessoal. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele. Não caminhe sobre o produto derramado. Evitar a inalação de névoas / vapores. Reduza os vapores usando água em spray.

Precauções para o  
meio ambiente

Se em contato com a água faça um dique de contenção e cubra o material com areia, terra ou serragem, para impedir que atinja rios, lagoas, fontes de água, poços, bueiros ou drenos de água pluvial, estação de captação de águas municipal, etc. Recolha o material em recipientes adequados. Identifique e lacre os recipientes. Se o derramamento ocorreu em piso não pavimentado, recolha também a terra sob a área do derramamento, até uma profundidade onde não haja mais sinais da substância derramada.

Método para limpeza

Depois de recolhido todo o resíduo, limpe a área com água e sabão.

## 7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio

Medidas técnicas apropriadas:

► Prevenção de exposição do trabalhador:

Utilizar equipamento de proteção individual adequado. Evitar exposições prolongadas ou repetidas ao produto. Evitar inalação, contato com os olhos, pele e mucosa.

Prevenção da exposição:

► Fechar bem o recipiente quando não estiver em uso. Após usar o produto, lave bem as mãos antes de ingerir alimentos.

Orientação para manuseio seguro:

► Evitar contaminação ambiental. Assegurar ventilação adequada no local de trabalho.

Armazenamento

Medidas técnicas apropriadas:

► Manter o produto na embalagem original, bem fechada, para evitar contaminação.

Condições de  
Armazenamento

Adequadas:

► Conservar o produto em local seco, fresco e arejado, ao abrigo da luz solar e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Evitar:

► Exposição dos recipientes a luz solar e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Materiais para  
embalagens

Recomendados:

► Manter em embalagem original e bem fechada.

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de controle  
de engenharia

► Não são necessárias condições especiais de ventilação. Como prática geral procure manusear o produto em ambiente ventilado.

Equipamentos de  
proteção individual

Proteção respiratória:

► Utilizar máscaras de proteção apropriadas.

Proteção para as mãos:

► Luvas de PVC.

Proteção para os olhos:

► Óculos de segurança ou viseira.

Proteção para a pele e corpo:

► Use uniforme de trabalho convencional.

Precauções especiais:

► Não aplicável.

Medidas de higiene:

► Devem ser observados os cuidados usuais para a utilização de produtos químicos. Lavar as mãos antes dos intervalos e ao término do trabalho. Guardar separadamente o vestuário de trabalho. Retirar e lavar imediatamente todo vestuário contaminado.

## 9. Propriedades Físico-Químicas



# FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em Acordo com a NBR 14725-4:2009

Revisão: 01	Data da Revisão: 11/05/2015	Número: FISPQ 034	Página 3 de 4
----------------	--------------------------------	----------------------	---------------

Produto: TST-S PREMIX

Estado físico	Sólido
Odor	Característico
Cor	Amarelo
pH	6,5 a 7,5
Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico	<i>Ponto de ebulição:</i> Não disponível. <i>Faixas de destilação:</i> Não disponível. <i>Ponto de congelamento:</i> Não disponível. <i>Ponto de fusão:</i> Não aplicável. <i>Temperatura de decomposição:</i> Não disponível. <i>Ponto fulgor:</i> Não aplicável. <i>Temperatura de auto ignição:</i> Não aplicável. <i>Limites de explosividade:</i> Não aplicável. <i>Pressão de vapor:</i> Não disponível. <i>Densidade de vapor:</i> Não disponível. <i>Taxa de evaporação:</i> Não disponível. <i>Densidade:</i> 1,01 a 1,08 g/mL. <i>Solubilidade:</i> Praticamente insolúvel.

## 10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade	Estável a temperatura ambiente.
Reações perigosas	Não conhecimento. Não ocorre polimerização.
Condição a evitar	Luz e altas temperaturas.
Produtos perigosos de decomposição	Não disponível.

## 11. Informações Toxicológicas

Inalação	Não disponível.
Ingestão	Não disponível.
Cutânea	Não apresenta.
Ocular	Não disponível.
Carcinogênese	Princípio ativo não listado como carcinogênico.
Teratogênese	Não disponível.

## 12. Informações Ecológicas

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto	Não disponível.
Persistência / Degradabilidade	Não disponível.
Impacto Ambiental	Por ser sintético não está presente na natureza, esta condição ressalta a importância de uma atenção especial no cuidado de evitar que o produto seja liberado desnecessariamente no meio ambiente.

## 13. Considerações sobre o Tratamento e Disposição

Resíduos do produto	No tratamento e disposição do produto deve-se atender aos requisitos da legislação local, estadual e nacional. Estudar a possibilidade de disposição em aterro controlado e licenciado, de acordo com a legislação local vigente.
Embalagens contaminadas	Armazenar as embalagens em local seguro e protegido, até serem enviadas para destinação final por lei.



# FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em Acordo com a NBR 14725-4:2009

Revisão:  
01

Data da Revisão:  
11/05/2015

Número:  
FISPQ 034

Página 4 de 4

Produto: TST-S PREMIX

## 14. Informações sobre Transporte

Transporte rodoviário no Brasil	Produto não considerado perigoso. (produto farmacêutico veterinário)
Transporte rodoviário no Mercosul	Não disponível.
Transporte aéreo doméstico e Internacional ICAO & IATA Section 4.2	Não disponível.
Transporte Marítimo Internacional – IMDG Code Amendment 29-98	Não disponível.

## 15. Regulamentação

Frases de Segurança	<p>S2 -Manter fora do alcance das crianças</p> <p>S3/8/9 - Conservar em local fresco, seco e bem ventilado.</p> <p>S 15/16 – Conservar afastado do calor e de fonte de ignição. Não fumar.</p> <p>S20/21 - Não comer nem beber durante a utilização, não fumar durante a utilização.</p> <p>S26 - Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com bastante água e consultar um especialista.</p> <p>S36/37/39 - Usar luvas e vestuário de proteção adequada bem como proteção para os olhos/rosto.</p> <p>S45 – Em caso de acidente ou indisposição consultar imediatamente um médico (se possível mostrar-lhe o rótulo do produto).</p> <p>S49 – Conservar unicamente no recipiente de origem.</p> <p>S61 – Evitar a sua liberação para o meio ambiente. Ter em atenção as instruções específicas das fichas de dados de segurança.</p>
---------------------	---

## 16. Outras Informações

Período de Carência	<p>Aves (espécie <i>Gallus gallus</i>) e suínos: o abate dos animais tratados com este produto somente deve ser realizado 15 dias após a última aplicação.</p> <p>Ovos: este produto não deve ser aplicado em aves produtoras de ovos para o consumo humano.</p> <p>A utilização do produto em condições diferentes das indicadas pode causar a presença de resíduos acima dos limites aprovados, tornando o alimento impróprio para o consumo.</p>
Antimicrobiano pó de uso oral à base de Sulfadiazina e Trimetoprim e Clortetraciclina para uso veterinário.	<p>Observar atentamente as indicações e o modo de uso do produto impressos no rótulo. Não podemos assumir qualquer responsabilidade por dano consequente ou imprevisto, inclusive lucros cessantes, resultado do uso inadequado por terceiros, sobre cujos métodos de aplicação ou manuseio não temos controle. Em caso de dúvidas, solicitar orientação técnica. Limitamos nossa responsabilidade unicamente à troca do produto, caso fique comprovado que o mesmo está em desacordo com o declarado na rotulagem.</p>