

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA.	
	Código: WOR-FISPQ-007 Data: 19/07/18	SHAMPOO DUG'S CLOREXIDINA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto	Shampoo Dug's Clorexidina
Nome da Empresa	World Veterinária Comércio e Indústria de Medicamentos Veterinários, Cosmético e Limpeza LTDA. Rua Gastão Vidigal, Distrito Industrial, nº 1130, Bady Bassitt – SP, Brasil. Tel: (17) 3258-2020. Emergência: (17) 3258-2020 (SAC).

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Sinônimo	Digluconato de Clorexidina
Nome químico	1,1 – Hexamethylene – bis (5- (4- Ioropheny) biguanide) digluconate
Número CAS	55-56-1
Família química	Bisbiguanida
Tipo de uso	Antisséptico, fungicida e bactericida

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes	Não aplicável.
Perigos específicos	Não aplicável.
Principais sintomas	Não aplicável.

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Indicações gerais	Tratamento sintomático
Inalação	Não oferece risco
Contato com a pele	Lave o local afetado com água corrente e sabão neutro por 15 minutos. Retirar imediatamente a vestimenta contaminada.

Contato com os olhos	Se atingir os olhos, lavar imediatamente com água em abundância durante 15 minutos. Procure um médico imediatamente.
Ingestão	Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito para não provocar falsa via e ocorrer aspiração acidental levando a pneumonite química. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite o acometido lateralmente e procure um atendimento médico emergencial mais próximo levando consigo o frasco do produto.
Tratamento	Sintomático

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados	Em caso de fogo, utilizar água na forma de neblina, CO2 ou pó químico.
Meios de extinção não apropriados	Jatos d'água diretamente ao fogo.
Perigos específicos	Em caso de fogo, o produto emite gases tóxicos.
Métodos especiais	Usar vestimentas de proteção. Usar máscara P1.
Outras recomendações	Usar água na forma de neblina em expostos ao fogo. Mover os recipientes expostos. Mover os recipientes do local. Evitar que os resíduos de extinção do fogo atinjam o meio ambiente. Descontaminar o local após o incêndio.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	Usar o equipamento de proteção individual. Evitar o contato com o produto químico ou com as superfícies contaminadas.
Precauções ao meio ambiente	Prevenir a entrada nos sistema de drenagem, esgoto e cursos d'água. Absorver o material com areia ou outro material disponível.
Métodos para limpeza	Recolher o produto juntamente com a cobertura em recipientes fechados para um local seguro. Lavar a área contaminada com uma grande quantidade de água e um agente de limpeza.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 MANUSEIO

Medidas técnicas	Proporcionar um "lava olhos" nas instalações sanitárias mais próximas do local.
-------------------------	---

Prevenção da exposição do trabalhador	Lavar mãos e a partes do corpos expostas com sabonete após o manuseio do produto.
Orientação para manuseio seguro	Evitar o contato com o produto químico e/ou com as superfícies contaminadas.

7.2 ARMAZENAMENTO

Sensibilidade à umidade	Não aplicável.
Sensibilidade à luz	Não observado.
Sensibilidade à oxidação	Não observado.
Temperatura de armazenamento	Evitar temperaturas demasiada baixas ou demasiada altas.
Armazenamento especial a evitar	Manter longe de alimentos, bebidas e rações animais.
Condições de armazenamento	Em local bem ventilado, seco e fresco com temperatura entre 15°C e 30°C). Conservar o recipiente bem fechado. Conservar somente em embalagem original.
Materiais seguros para embalagens	P.E.T – HPDE, Coex, vidro e frasco metálico esmaltado.
Outras recomendações	Não reutilizar os recipientes vazios.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória	Usar máscara P1
Proteção das mãos	Usar luvas adequadas
Proteção dos olhos	Usar óculos de proteção panorâmicos
Proteção da pele e do corpo	Usar vestimentas de proteção apropriadas

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto	Líquido viscoso
----------------	-----------------

pH	7,0 a 8,0
Ponto de fulgor	Não inflamável.
Auto inflamabilidade	Não inflamável.
Solubilidade	Solúvel em água.
Temperaturas específicas	Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reações perigosas	Não haverá reações perigosas se as prescrições e indicações para correta armazenagem e manuseio forem respeitadas.
Produtos de perigo da decomposição	Estável a baixas temperaturas e pressões normais

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Não aplicável.
-------------------------	----------------

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto	Não descartar resíduos da lavagem em esgotos públicos e cursos d'água como: reservatórios, riachos, córregos etc. Prevenir a entrada nos sistemas de drenagem, esgotos e cursos d'água.
--	---

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Restos de produtos	Incineração em instalações autorizadas e devidamente regulamentadas pelos órgãos ambientais competentes.
Embalagens usadas	Esvaziar e lavar bem o frasco vazio. Inutilizar a embalagem e seu descarte deverá ser feito segundo a regulamentação local oficial.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

I.M.D.G (By sea)

Nº un.	Não aplicável.
Nome apropriado para embarque	Produto não tóxico ao meio ambiente.
Classe risco	Não aplicável.
Risco	Não aplicável.
Nº de risco	Não aplicável.

ANTT nº 5232/2016 – Produto não enquadrado na resolução em vigor para o transporte terrestre de produtos perigosos.

Nº un.	Não aplicável.
Nome apropriado para embarque	Produto não tóxico ao meio ambiente.
Classe risco	Não aplicável.
Nº de risco	Não aplicável.
Risco	Não aplicável.

15. REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCO E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO

Em contato com os olhos, nariz ou boca do animal, lavar abundantemente com água;

Não deixe o animal ingerir o produto;

Não reutilizar as embalagens vazias;

Não guardar ou aplicar junto com alimentos, bebidas, medicamentos, produtos de higiene e domésticos;

Conservar em local fresco, seco e ao abrigo da luz solar;

Manter fora do alcance de crianças e dos animais domésticos.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações detalhadas	Também se referem a instruções técnicas para o uso.
Documentos de referências	Dados internos.

As informações contidas nesta FISPQ são dados de acordo com as normas estabelecidas. Estes dados complementam as instruções ao usuário, mas não os substituí. As informações que contêm são baseadas no conhecimento disponível sobre o produto no momento em que foi compilada. Os usuários devem ser lembrados dos possíveis riscos de se utilizar um produto para outros fins que não aqueles que se conhecem. A informação requerida segue a legislação atual. Se necessitar referências, aplicar qualquer requisito adicional nacional.