

Nome da substância ou mistura: Clobetasol Propionato

Data da última revisão 09/05/2018	Versão: 3	FISPQ Nº 17	Página 1 de 7
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): Clobetasol Propionato

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Corticosteroide muito ativo, de particular valor quando usado por curtos períodos, para tratamento de dermatoses mais resistentes, tais como psoríase (excluindo a forma em placa disseminada), eczemas, líquen plano, lúpus eritematoso discoide e outras dermatites que não respondem satisfatoriamente a esteroides menos ativos.

Código interno de identificação da substância ou mistura: 1066

Nome da Empresa: VALDEQUÍMICA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

Endereço: Rua dos três irmãos, 212/218

Complemento: São Paulo/SP

Telefone para contato: 11 3721-6407

Telefone para emergências: 11 99860-3786

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Toxicidade aguda - Oral: Categoria 5 - Corrosão/irritação à pele: Categoria 2 - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única: Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H303 - Pode ser nocivo se ingerido . H315 - Provoca irritação à pele . H319 - Provoca irritação ocular grave . H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frase(s) de precaução:

- **Geral:** Não apropriadas
- **Prevenção:** P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio., P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- **Resposta à emergência:** P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância., P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico., P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
- **Armazenamento:** P403 + P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: Clobetasol Propionato

Data da última revisão 09/05/2018	Versão: 3	FISPQ Nº 17	Página 2 de 7
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

- **Disposição:** P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em acordo com a legislação local.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Nenhum

Outras informações: Não disponível

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Substância

Nome químico comum ou nome técnico: 21-Chloro-9-fluoro-11,17-dihydroxy-16-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione 17-propionate

Sinônimo: Não disponível

Nº CAS: 25122-46-7

Esta substância não contém impurezas que contribuam para o perigo.

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial. Consultar um médico.
- **Contato com a pele:** Lavar com sabão e muita água. Consultar um médico.
- **Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água como precaução.
- **Ingestão:** Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

Notas para o médico: Não disponível.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados: Não disponível

Perigos específicos da substância ou mistura: Óxidos de carbono, Cloreto de hidrogênio gasoso, Ácido fluorídrico

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Nome da substância ou mistura: Clobetasol Propionato

Data da última revisão 09/05/2018	Versão: 3	FISPQ Nº 17	Página 3 de 7
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Usar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Evitar de respirar o pó.
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Usar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Evitar de respirar o pó.

Precauções ao meio ambiente: Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Apanhar os resíduos sem levantar poeiras. Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

Isolamento da área: Não disponível.

Métodos e materiais para a limpeza: Não disponível

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** O manuseio e a armazenagem da substância deve se dar em condições adequadas, evitando-se a contaminação do produto.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Não disponível.
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a formação de pó e aerossóis. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização., Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras.
- **Medidas de higiene**
 - **Apropriadas:** Não disponível
 - **Inapropriadas:** Não disponível

Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Em áreas cobertas, secas, fresca, bem ventiladas, longe da umidade, calor e luz.
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado., Sensível à luz
- **Materiais para embalagem**
 - **Recomendados:** Não disponível.
 - **Inadequados:** Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

8. Controle de exposição e proteção individual

Nome da substância ou mistura: Clobetasol Propionato

Data da última revisão 09/05/2018	Versão: 3	FISPQ Nº 17	Página 4 de 7
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** Nós não temos conhecimento de nenhuma limite de exposição nacional.
- **Indicadores biológicos:** Não disponível.
- **Outros limites e valores:** Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Óculos de protecção com um lado protecto, Use equipamento de protecção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas.
- **Proteção da pele:** Fato completo de protecção para produtos químicos, O genero de equipamento de protecção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no lugar de trabalho.
- **Proteção respiratória:** Nos casos em que a avaliação de risco mostrar que os respiradores purificadores do ar são apropriados, use um respirador de partículas
- **Proteção das mãos:** Manusear com luvas. As luvas devem ser inspectadas antes da utilização. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacton da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório . Lavar e secar as mãos.
- **Perigos térmicos:** Não disponível.

Outras informações: Não disponível

9. Propriedades físicas e químicas

- **Aspecto**
Estado físico: Sólido; **Forma:** Não disponível; **Cor:** Não disponível
- **Odor:** Não disponível
- **Limite de odor:** Não disponível Não aplicáve Ensaio: Não aplicável
- **pH:** Não disponível
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** 196 °C Ensaio: Não aplicáve
- **Ponto de ebulição inicial:** Não disponível Não aplicáve Ensaio: Não aplicáve
- **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível Não aplicáve Ensaio: Não aplicáve
- **Ponto de Fulgor:** Não disponível Não aplicáve Ensaio: Não aplicáve
- **Taxa de evaporação:** Não disponível Não aplicáve Ensaio: Não aplicáve
- **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não disponível Não aplicáve Ensaio: Não aplicáve
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não disponível Não aplicáve Ensaio: Não aplicáve
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não disponível Não aplicáve Ensaio: Não aplicáve



VALDEQUÍMICA

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: Clobetasol Propionato

Data da última revisão 09/05/2018	Versão: 3	FISPQ Nº 17	Página 5 de 7
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

- **Pressão de vapor:** Não disponível Não aplicável Ensaio: Não aplicável
- **Densidade de vapor:** Não disponível Não aplicável Ensaio: Não aplicável
- **Densidade relativa:** Não disponível Não aplicável
- **Solubilidade(s):** Não disponível Não aplicável Ensaio: Não aplicável
- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível Não aplicável Ensaio: Não aplicável
- **Temperatura de autoignição:** Não disponível Não aplicável Ensaio: Não aplicável
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível Não aplicável Ensaio: Não aplicável
- **Viscosidade:** Não disponível Não aplicável Ensaio: Não aplicável
- **Outras informações:** Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Não disponível

Reatividade: Não disponível

Possibilidade de reações perigosas: Não disponível.

Condições a serem evitadas: Luz

Materiais incompatíveis: Bases, Agentes oxidantes fortes

Produtos perigosos da decomposição: Outros produtos de decomposição perigosos - dados não disponíveis

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: DL50 Oral - ratazana - > 2,000 mg/kg - Nocivo por ingestão.

Corrosão/irritação da pele: Perigoso se for absorvido pela pele. Pode causar uma irritação da pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode causar uma irritação dos olhos.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível

Carcinogenicidade: IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é identificado como carcinogénio provável, possível ou confirmado pelo IARC.

Toxicidade à reprodução: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. - Glândula Adrenal, Sistema imune

Perigo por aspiração: Nocivo se for inalado. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.

Outras informações: Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Toxicidade em peixes CE50 - Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) - > 0.75 mg/l - 96 h, Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos, CE50 - Daphnia magna - > 1.4 mg/l - 48 h, NOEC -



VALDEQUÍMICA

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: Clobetasol Propionato

Data da última revisão 09/05/2018	Versão: 3	FISPQ Nº 17	Página 6 de 7
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

Daphnia magna - 1.4 mg/l - 48 h, Toxicidade em algas Cl50 - Selenastrum - > 4.2 mg/l - 72 h, NOEC - Selenastrum - 1.3 mg/l - 72 h, Toxicidade em bactérias Inibição da respiração Cl50 - outros microorganismos - > 100 mg/l - 3 h

Persistência e degradabilidade: Biodegradabilidade - Teste de Zahn-Wellens - Duração da exposição 14 d, Resultado: < 5 % - De acordo com os resultados dos testes de biodegradabilidade, este produto não é facilmente biodegradável.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Não disponível.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idónea de tratamento de resíduos. Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível e queimar em incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de gases.
- **Embalagem usada:** Eliminar como produto Não utilizado

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: CLOBETASOL PROPIONATO

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

Regulamentações adicionais: Não disponível

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: Clobetasol Propionato

Data da última revisão 09/05/2018	Versão: 3	FISPQ Nº 17	Página 7 de 7
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: <http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx>

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: [http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0)

[NITE – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] – American Conference of Governmental Industrial. Disponível em: <https://www.acgih.org/>
ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governmental Industrial

BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração

CAS - Chemical Abstracts Service

CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%

CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%

DL50 ou LD50 - Dose letal 50%

DNEL - Derived No-Effect Level

PNEC - Predicted No-Effect Concentration