

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: EXTRADERM COLD CREAM BASIC
Nome da Empresa: Gemini Industria de Insumos Farmacêuticos Ltda Endereço: VP 4D Qd 8A,
Módulos 01 e 02-DAIA
Telefone Fixo: 62-3701-5468
Telefone Móvel: 62-3701-5474
E-mail: sacgo@purifarma.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

2.1 SUBSTÂNCIA

Nome químico: EXTRADERM COLD CREAM BASIC
Fórmula: Não aplicável.
Sinônimo: Não aplicável.
Massa Molar: Não aplicável.
Nº CAS Classificação: Não aplicável.

2.2: MISTURA

- Aqua, cetearyl alcohol, cetareth 20 , oil mineral(paraffinum liquidum), lanolim alcohol, petrolatum, propylene glycol, cyclopentasiloxane, phenoxyethanol, methylparaben, propylparaben, butylparaben, ethylparaben, dimethiconol, imidazolidinyl urea, xanthan gun, dissosium edta, cyclomethicone, dimethicone crosspolymer, bht, sodium cetearyl sulfate.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

- Esta Mistura não é classificada como perigoso de acordo com a legislação.

3.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

- Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008
- Pictograma: Elementos de rotulagem (de acordo com a ABNT 14725-2): Não existem informações disponíveis.
- Palavra-sinal: Não existem informações disponíveis.
- Advertência de perigo: Classificação do produto (de acordo com a ABNT NBR 14725-2): Não existem informações disponíveis.
- Recomendação de prudência – Prevenção: Não existem informações disponíveis.
- Recomendação de prudência – Resposta: Não existem informações disponíveis.
- Recomendação de prudência – Eliminação: Não existem informações disponíveis.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Após inalação: Não existem informações disponíveis.

- Após contato com a pele: Em caso de manifestações alérgicas interromper o uso.
- Após contato com os olhos: Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos, se persistir a irritação procurar um médico
- Após ingestão: Não existem informações disponíveis.

4.2 SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS E RETARDADOS

- Não existem informações disponíveis.

4.3 INDICAÇÃO DA ATENÇÃO MÉDICA IMEDIATA E DO TRATAMENTO ESPECIAL NECESSÁRIO

- Em caso de acidente ou mal-estar, procurar imediatamente o atendimento médico, e se possível mostrar a ficha de segurança do produto.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO

- Produto não inflamável.

5.2 RISCOS ESPECIAIS RESULTANTES DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

- Não existem informações disponíveis.

5.3 PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS

- Não existem informações disponíveis.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

6.1 PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

- Mantenha as pessoas afastadas do local, pois o piso pode estar escorregadio. Evitar o contato do produto com olhos e mucosas

6.2 PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

- Manter afastado de águas superficiais e subterrâneas, utiliza barreiras naturais.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

- Recuperação – Sempre que possível recupere o produto com material absorvente (serragem, palha, etc.) e remova o solo contaminado colocando-os em recipiente, para tratamento adequado. Pode ser aspirado / sugado por equipamentos adequados. Estancar o vazamento com barreiras, para evitar o seu espalhamento em rios, lagos, etc.
- Neutralização – Não disponível.
- Descarte – Por diluição, incineração ou aterramento de acordo com regulamentação regional.

6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

- Para eliminação dessa substância, ver seção 13.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

- Durante o processo de carga/descarga devem-se evitar quedas do material, deslizamento superfície acidentada para evitar furos, não danificar a embalagem original e não remover a identificação. Não ingerir alimentos durante o manuseio

7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

- Produto de ser mantido em sua embalagem original fechada. Armazenar em local ventilado, evitando exposição ao sol, chuva, temperaturas elevadas e sobre pallets de plástico. Não exceder a capacidade máxima de empilhamento.

7.3 UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS

- Para eliminação de resíduos ver secção 13.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 PARÂMETROS DE CONTROLE

- Manter local de trabalho ventilado e luminosidade adequada.

8.2 CONTROLES DA EXPOSIÇÃO

- Não existem informações disponíveis.

8.3 PRECAUÇÕES ESPECIAIS

- Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Seguir os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca reutilizar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios.
- Medidas de higiene: Higiene pessoal de rotina. Roupas, calçados e EPI's (Equipamentos de Proteção Individual) devem estar limpos. Procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Creme Viscoso, Branco
- Odor: Característico
- pH: 5,0 – 6,0
- Ponto de fusão: Não existem informações disponíveis.
- Ponto de ebulição: Não existem informações disponíveis.
- Ponto de fulgor: Não existem informações disponíveis.
- Taxa de evaporação: Não existem informações disponíveis.
- Inflamabilidade: Não existem informações disponíveis.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não existem informações disponíveis.

- Pressão de vapor: Não existem informações disponíveis.
- Densidade de vapor: Não existem informações disponíveis.
- Densidade relativa: 0,90-1,00 g/cm³
- Solubilidade: 100% em água
- Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não existem informações disponíveis.
- Temperatura de auto-ignição: Não existem informações disponíveis.
- Temperatura de decomposição: Não existem informações disponíveis.
- Viscosidade: Não existem informações disponíveis.

9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES

- Não existem informações disponíveis.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 REATIVIDADE

- Nenhuma reatividade perigosa é esperada.

10.2 ESTABILIDADE QUÍMICA

- Estável em condições normais de temperatura e pressão.

10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

- Não são conhecidas reações perigosas em relação ao produto.

10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

- Evitar fontes de calor e altas temperaturas. Manter em local seco, coberto e com temperatura abaixo de 45°C.

10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

- Não existem informações disponíveis.

10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA

- Não existem informações disponíveis.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 INFORMAÇÕES SOBRE EFEITOS TOXICOLÓGICOS

- Toxicidade aguda: Produto não tóxico..
- Toxicidade crônica: Não existem informações disponíveis.
- Corrosão/irritação na pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.
- Lesões oculares graves/ irritação ocular: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.
- Sensibilização respiratória ou da pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.
- Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo segundo

critérios do GHS.

- Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.
- Toxicidade à reprodução e lactação: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.
- Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – exposição única: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.
- Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico – exposição repetidas: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.
- Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.

11.2 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Essa substância deve ser manuseada de acordo com as Boas práticas Industriais de Higiene e Segurança.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 TOXICIDADE

- A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.

12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

- É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.

12.3 MOBILIDADE NO SOLO

- Pode causar impacto ambiental somente em grandes concentrações.

12.4 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E VPvB

- Não existem informações disponíveis.

13. CONSIDERAÇÃO SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- Produto: Seguir as normas locais do controle do meio ambiente.
- Restos de produtos: Devem ser encaminhados para aterros, ou seguir recomendação específica da autoridade local.
- Embalagem usada: Não devem ser reutilizadas. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto

14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

- Número ONU:
DR/RID: | OT (US): | IMDG: | IATA: | NTT:
- Nome apropriado para embarque:
 - ANTT: Produto classificado como não perigoso.
 - IMDG: Produto classificado como não perigoso.
 - IATA: Produto classificado como não perigoso.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ



- ADR/RID: Produto classificado como não perigoso.
- DOT(US): Produto classificado como não perigoso.
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário:
DR/RID: |OT (US): |IDG: |TA: |NTT:
- Número de risco: Não existem informações disponíveis.
- Grupo de embalagem:
DR/RID: |OT (US): |IDG: |TA: |NTT:
- Regulamentações adicionais: Não existem informações disponíveis.

15. REGULAMENTAÇÕES

- Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi formulada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

- 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.