

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: EXTRADERM SHAMPOO TRANSPARENTE
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 SHAMPOO TRANSPARENTE
Fórmula: Não aplicável.
Sinônimo: Não aplicável.
Massa Molar: Não aplicável.
Nº CAS Classificação: Não aplicável.

2.2: MISTURA

- Aqua, sodium laureth sulfate, cocoamidopropyl betaine, , peg150 distearate, lauryl glucoside, phenoxyethanol / methylparaben / propylparaben / butylparaben / ethylparaben, amodimethicone / c12-14 sec-pareth 7 / c12-14 sec-pareth 5, peg-12 dimethicone, dissodium edta, imidazolidinyl urea, sodium chloride.

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: H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.
- Recomendação de prudência – Prevenção: P273 Evite a liberação para o meio ambiente
- 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: Remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação, chame socorro

médico.

- Após contato com a pele: Remova sapatos e roupas contaminadas, lave imediatamente com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Ocorrendo efeitos / sintomas, procure um médico
- Após contato com os olhos: Lave imediatamente com água em abundância por no mínimo 15 minutos, se persistir a irritação procure um médico
- Após ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância, não provoque vômito e procure um médico.

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 seção 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: Líquido Viscoso, Incolor á amarelo
- Odor: Característico
- pH: 5,5 – 6,5
- 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: 0,95-1,05 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): |IDG: |TA: |NTT:
- Nome apropriado para embarque: Não existem informações disponíveis.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ



- ANTT: Produto classificado como não perigoso.
- IMDG: Produto classificado como não perigoso.
- IATA: Produto classificado como não perigoso.
- 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: ATA: NTT:
- Número de risco: Não existem informações disponíveis.
- Grupo de embalagem:
DR/RID: OT (US): IDG: ATA: 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.