



FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Nº 011
Versão: 02/2022
Data da Revisão: 04/2025
Páginas : 1 de 9

DETERGENTE GEL PINHO TOP BEL

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: Detergente Gel Pinho TOPBEL

NOME DA EMPRESA: TOPBEL Indústria e Comércio Eireli

ENDEREÇO: Rua Treze de Maio, nº 144 – Parque Duque- Duque de Caxias –RJ- CEP.: 25065-190

TELEFONE DA EMPRESA: Sac 21 2699-6112

e-mail: Paulo.topbel@hotmail.com

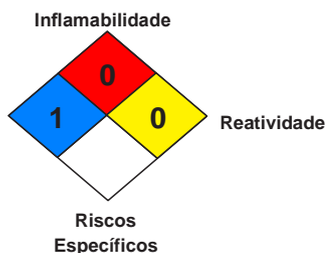
Home Page: www.topbel.ind.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PICTOGRAMAS DE RISCO:



Risco à
Saúde



DIAMANTE DE HUMMEL

0 = insignificante
1 = Fraco
2 = Moderado
3 = Alto
4 = Extremo

ALK = Alcalino
ACID = Ácid
COR = Corrosivo
OXI = Oxidante

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: Produto Químico Neutro

<< EFEITOS DO PRODUTO >>

O contato prolongado pode causar irritações aos olhos e mucosas.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Produto Químico neutro podendo provocar irritação aos olhos

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

<< PRODUTO PREPARADO >>

NATUREZA QUÍMICA: Detergente gelatinoso.

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO: Não possui ingredientes perigosos em concentração maior ou igual a 1%.

NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO: Não possui.

CONCENTRAÇÃO OU FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO: Não possui.



FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Nº 011
Versão: 02/2022
Data da Revisão: 04/2025
Páginas : 1 de 9

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

>>> MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS <<<

INALAÇÃO: Não Aplicável

CONTATO COM A PELE: Produto recomendado apenas para limpeza das mãos.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar com água corrente por 15 minutos.

INGESTÃO: Não provocar vômito – Encaminhar a vítima ao auxílio médico – emergências contatar o Centro de Intoxicações (CIATOX – 0800 148 110)

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: Produto químico não inflamável. **MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS:** Produto químico não inflamável.

6. MEDIDA DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Não aplicável.

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO: Produto químico não Inflamável.

CONTROLE DE POEIRA: Não aplicável.

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSAS E OLHOS: Irritante apenas aos olhos.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: Estancar vazamento. Evitar que o produto penetre em cursos de rios. Lavar resíduos com água em abundância

MÉTODOS PARA LIMPEZA: produto deve ser lavado com água em abundância ou absorvido com mantas absorvedoras. De acordo com as normas locais.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO: Produto químico não inflamável.

MEDIDAS TÉCNICAS: Produto químico não inflamável.

PREVENÇÃO DA EXPOSIÇÃO DO TRABALHADOR: Não aplicável.

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOÇÃO: Não aplicável

PRECAUÇÕES: Seguindo as instruções de uso corretamente não há necessidade.

ORIENTAÇÕES: Produto químico neutro, pode provocar irritações aos olhos.

>> ARMAZENAMENTO <<

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS: No armazenamento de produtos químicos as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.



FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Nº 011
Versão: 02/2022
Data da Revisão: 04/2025
Páginas : 1 de 9

>> CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO <<

ADEQUADAS: Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos

A EVITAR: Não armazenar próximo a produtos ácidos. Não armazenar próximo a alimentos.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Produtos catiônicos, ácidos fortes.

>> MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS <<

RECOMENDADAS: Embalagem originária da fábrica.

INADEQUADAS: Não utilize outras embalagens que não a original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

>> EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO <<

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Não aplicável.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Produto indicado para limpeza das mãos.

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Não aplicável.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Produto indicado para limpeza das mãos.

MEDIDAS DE HIGIENE: Roupas, luvas, calçados, EPI's devem ser limpos antes de sua reutilização. Use sempre para a higiene pessoal: água quente, sabão e cremes de limpezas. Lavar as mãos antes de ir ao banheiro, comer ou beber. Não usar gasolina, óleo diesel ou outro solvente derivado de petróleo para a higiene pessoal. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO: GEL Traslucido

COR: Verde

ODOR: Pinho.

pH: 6, 0 a 7,0

>> TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURAS NAS QUAIS OCORREM MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO <<

PONTO DE EBULIÇÃO: Não aplicável.

PONTO DE FUSÃO: Não aplicável

PONTO DE FULGOR: Produto Químico não inflamável.

TEMPERATURA DE AUTO-IGNIÇÃO: Produto químico não inflamável.

LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR/INFERIOR: Não se trata de um produto explosivo.

SOLUBILIDADE: (com indicação do(s) solvente(s)): Em água: Solúvel.



FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Nº 011
Versão: 02/2022
Data da Revisão: 04/2025
Páginas : 1 de 9

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

>> CONDIÇÕES ESPECÍFICAS <<

INSTABILIDADE: Produto estável em condições normais,

REAÇÕES PERIGOSAS: Este produto não deve ser usado em combinação com tenso ativos catiônicos.

CONDIÇÕES A EVITAR: Fontes de calor.

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS: Não especificado.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Não especificado.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

>> INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO <<

TOXICIDADE AGUDA: Não aplicável.

EFEITOS LOCAIS: Não especificado.

SENSIBILIZAÇÃO: Produto químico levemente alcalino, podendo provocar irritações aos olhos e mucosas.

EFEITOS ESPECÍFICOS: Não foram constatados efeitos nocivos devido a exposições em ambientes industriais de trabalho. Em qualquer dos casos recorrer à assistência médica.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO: Contém tensoativos biodegradáveis.

13. CONSIDERAÇÃO SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO: Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.

PRODUTO: Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.

RESTOS DE PRODUTOS: Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.

EMBALAGEM USADA: Encaminhadas para incineração e não devem ser reutilizadas, encaminhar apenas para empresas especializadas e autorizadas na reutilização.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS: Os veículos de transportes de produtos perigosos devem estar em conformidade com a legislação de transporte de produtos perigosos vigentes.

>> PARA PRODUTO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PARA O TRANSPORTE (CONFORME MODAL) <<

NÚMERO ONU: Não Aplicável.

CLASSE DE RISCO: Não Aplicável.

NÚMERO DE RISCO: Não Aplicável.

15. REGULAMENTAÇÕES

INDICAÇÃO: Possui uma formulação equilibrada, com pH neutro, especialmente desenvolvido para limpar suavemente a pele, além de proporcionar uma agradável sensação de frescor.

MODO DE USO: Uso externo. Umedecer e aplicar o produto diretamente na pele, espalhando-o suavemente através de movimentos circulares. Enxaguar completamente.

COMPOSIÇÃO: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Cocamidopropyl Betaine, corante e veículo.



FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Nº 011
Versão: 02/2022
Data da Revisão: 04/2025
Páginas : 1 de 9

PRECAUÇÕES: Manter fora do alcance de crianças. Manter em local fresco e ao abrigo da luz solar direta. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar a embalagem vazia do produto. Não ingerir. Indivíduos que apresentem hipersensibilidade ao produto, devem suspender o seu uso. Em caso de contato com os olhos e mucosas, lavar com água em abundância, se persistirem os sintomas consultar o médico levando a embalagem do produto.
NÃO REUTILIZAR ESTA EMBALAGEM.

16. REGULAMENTAÇÕES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Marcelo Augusto - CRQ-III- 03212508

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

FISPQ/MSDS -

fornecedores;NBR 14725;

Manual de autoproteção - manuseio e transporte rodoviário de produtos perigoso - PP7 (edição 2004);

Manual de segurança e medicina do trabalho - Atlas - nº 16 - 36ª edição;

Merck - reactivos.diagnóstica produtos químicos -

1990/91;NR-7 - Portaria 3.214/78, MTb (NR n.º 7);

NR-15 - Portaria 3.214/78, MTb (NR n.º 15, anexo XI);

"As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário."