

FICHA DE INFORMAÇÕES DE PRODUTOS QUÍMICOS – GEL LIMP

Previsão GEL LIMP

REV. :05

DATA: 12/2020

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto (Nome comercial): GEL LIMP

Código interno de identificação do produto: GEL LIMP

Aplicação: Gel para a limpeza das mãos com micropartículas de polietileno. Sabonete abrasivo.

Endereço: Rua Doutor Nério Nunes 285 Jd. Germânia.

Endereço eletrônico: comercial@previsao.ind.br

Fones para Contato: (11) 5519-7730

Telefone de emergências:

Disque Intoxicação- 0800 722 6001

Emergência – 0800 707 7022

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação:

Toxicidade aguda - oral, categoria 4, H302

Lesões oculares graves/Irritação ocular, categoria 2A, H319

Perigoso para o ambiente aquático – toxicidade aguda, categoria 3, H402

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem

Palavra de advertência: Atenção.

Pictogramas:



Frases de perigo:

- H302 Nocivo se ingerido.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H402 Nocivo para os organismos aquáticos

Frases de precaução - Geral:

- P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.
- P102 Mantenha fora do alcance das crianças.

P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

Frases de precaução - Prevenção:

- P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.
- P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
- P234 Conserve somente no recipiente original.
- P235 Mantenha em local fresco.
- P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

Frases de precaução – Resposta à emergência:

- P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/...
- P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. **NÃO** provoque vômito.
- 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.
- P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Frases de precaução - Armazenamento:

- P402 + P404 Armazene em local seco. Armazene em recipiente fechado.
- P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Frases de precaução - Disposição:

- P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com a legislação vigente.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Substância Pura: Não

Preparado: Sim

Natureza Química: Este produto é uma composição de tensoativos e ácidos graxos saponificados.

Ingredientes Perigosos:

NOME QUÍMICO	CAS	%
Mistura de materiais olfativos - 2526 HS Floral	MISTURA	0,12-0,18
GLICERINA	56-81-5	0,40-0,60
CARBOMER 934	9003-01-4	0,48 A 0,72
Trolamina / Diolamina	102-71-6 / 111-42-2	1,24 A 1,86

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Inalação:

Procurar assistência médica se ocorrer irritação levando a FISPQ do produto.

Contato com a pele:

Procurar assistência médica se ocorrer irritação levando a FISPQ do produto.

Contato com os olhos:

Lavar com água corrente durante quinze minutos no mínimo. Procurar assistência médica imediatamente, levando a FISPQ do produto.

Ingestão:

Não tomar ou administrar nada via oral. Não provocar o vômito. Procurar assistência médica imediatamente, levando a FISPQ do produto.

Ações que devem ser evitadas:

Ações como ingestão. Não provocar vômito a fim de evitar aspiração do líquido para o pulmão.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Nos olhos, pode causar irritação. Nocivo se ingerido. A ingestão pode causar irritação no trato gastrointestinal.

Notas para o médico:

Tratar de acordo com os sintomas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção Apropriados: Produto base aquosa, não é inflamável.

Meios de Extinção Contra-Indicados: N.A.

Riscos específicos resultantes do produto químico: N.D.

Equipamento de proteção e precauções contra incêndio: Como em qualquer incêndio utilize aparelhos de respiração autônoma (SCBA) e roupas de proteção completa.

NFPA Risco a Saúde 0 Inflamabilidade 0 Reatividade 0 Risco Específico N.A.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual Conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilizar os EPI's indicados durante o manuseio do produto derramado ou vazando. Eliminar fontes de ignição, evitar centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Estancar o Vazamento se isso puder ser feito sem risco.

Precauções para o meio ambiente:

Não direcionar o material derramado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais.

Método de Limpeza e Remoção:

Conter o líquido derramado com areia, terra ou com absorventes e/ou adsorventes adequados. O material absorvente e/ou adsorvente contaminado, após devidamente entaborado, deve ser encaminhado para aterramento ou incineração, sempre com o conhecimento e permissão do órgão ambiental local.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Nos dois casos deve-se conter o líquido com areia, terra ou com absorventes e/ou adsorventes adequados. Em vazamentos, lavar o local com água em abundância e conferir legislação vigente para proceder ao descarte.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Técnicas Apropriadas para Manuseio: Mantenha a embalagem longe de fontes de calor ou chamas abertas. É recomendável ventilação local durante o manuseio do produto.

Precauções para Manuseio seguro: Abrir e manusear as embalagens com cuidado, utilizar os equipamentos de proteção individual (EPI's) recomendado (seção 8).

Aviso de Manuseio seguro: Utilize em área bem ventilada, manter as roupas de trabalho em local separado. Manter afastado de comida, bebida e ração animal. Não fumar durante o manuseio.

Medidas de Higiene: Durante o manuseio do produto não ingerir alimentos ou bebidas, nem tão pouco fumar. Manter o produto afastado de alimentos ou bebidas, inclusive ração animal. Nunca sifonar produto químico pela boca.

Técnicas Apropriadas para o Armazenamento: Manter a embalagem bem vedada, armazenado em lugar seco e arejado, manter longe de fontes de ignição, calor ou chamas, não armazenar junto com materiais incompatíveis.

Condições Adequadas de Armazenamento: Local ventilado, coberto e seco, longe de fontes de calor, chama ou ignição. Armazenar em temperatura e pressão ambientes.

Condições Inadequadas de Armazenamento: Altas temperaturas no local de armazenamento. Local úmido, quente e fechado.

Produtos e Materiais Incompatíveis: Ácidos e oxidantes fortes.

Materiais para Embalagem: Polietileno, polipropileno, embalagens plásticas, aço carbono revestido.

Materiais Inadequados para Embalagem: N.E.

8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de Controle de Engenharia: Ventilação geral.

Equipamento de proteção individual:

- Respiratório: N.A.
- Mãos: N.A.
- Olhos: óculos com proteção lateral contra respingos.
- Pele e corpo: N.A.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	GEL
ASPECTO:	GEL
COR:	BRANCA
ODOR E LIMITE DE ODOR:	FLORAL
DENSIDADE RELATIVA (G/ML 20±-3°C):	0,985-1,015
pH (PURO):	7,5-8,5
pH (solução a 1%):	7,5-8,5
PONTO DE FUSÃO/PONTO DE CONGELAMENTO:	N.D.
PONTO DE EBULIÇÃO INICIAL E FAIXA DE TEMPERATURA E EBULIÇÃO:	> 100° c
PONTO DE FULGOR:	N.A.
TAXA DE EVAPORAÇÃO:	N.D.
VISCOSIDADE:	N.D.
INFLAMABILIDADE (SOLIDO; GÁS):	N.A.
LIMITE DE INFLAMABILIDADE OU EXPLOSIVIDADE (° C):	N.A.
PRESSÃO DE VAPOR:	N.D.
DENSIDADE DE VAPOR:	N.D.
COEFICIENTE DE PARTIÇÃO - N - OCTAGONAL/ÁGUA:	DADOS NÃO DISPONÍVEIS
TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO:	N.A.
TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO:	N.A.
SOLUBILIDADE:	MISCÉVEL EM ÁGUA E ETANOL. INSOLÚVEL EM HIDROCARBONETOS E DERIVADOS DE PETRÓLEO.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química:

Estável em temperatura e pressão ambientes e em condições normais de manuseio e

armazenamento.

Reações Perigosas: Não ocorre em condições normais de manuseio e armazenamento.

Condições a serem evitadas: Altas temperaturas.

Incompatibilidade: Contato com ácidos e oxidantes fortes.

Produtos Perigosos de Decomposição: N.D.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Pode causar irritação em contato direto e prolongado com a pele, mucosas principalmente para pessoas com predisposição, sensíveis. É irritante para os olhos e aparelho digestivo em contato direto. Nocivo se ingerido.

Corrosão/irritação da pele: Não é esperado que o produto apresente corrosão/irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou á pele: Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou á pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos – alvo específicos – exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos – alvo específicos – exposição única.

Toxicidade para órgãos – alvo específicos – exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos – alvo específicos – exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Nocivo aos micro-organismos e organismos aquáticos.

Persistência e degradabilidade: N.D.

Potencial bioacumulativo: Não existem informações disponíveis.

Mobilidade no solo: Não existem informações disponíveis.

Outros efeitos adversos: Não existem informações disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Tratamento e Disposição do Produto: Não dispor os resíduos na rede pública de esgotos ou com o lixo doméstico. Proceder ao descarte conforme legislação vigente e orientação do órgão ambiental local.

Tratamento e Disposição da Embalagem: Embalagens vazias devem ser limpas antes de reciclar ou da disposição final.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais para Transporte:

TERRESTRE

Este produto não é classificado como perigoso para transporte terrestre conforme Resolução 5232/2016 da ANTT.

ANTT = Agência Nacional de Transportes Terrestres.

HIDROVIÁRIO

Transporte hidroviário NORMAM 01/DPC, NORMAM 02/DPC da IMO/IMDG.

DPC = Diretoria de Portos e Costas (Transportes em águas Brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM).

NORMAM 01/DPC = Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

NORMAM 02/DPC = Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

IMO = "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional).

IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code.

AÉREO

Transporte aéreo Resolução 129/2009 da ANAC e RBAC nº 175, IS nº 175-001, ICAO – DOC 9284-NA/905, IATA-DGR.

ANAC = Agência Nacional de Aviação Civil.

RBAC nº 175 – Regulamento Brasileiro da Aviação Civil – Transporte de Artigos Perigosos.

IS nº 175-001 – Instrução Suplementar IS.

ICAO – "International Civil Aviation Organization" – Organização de Aviação Civil Internacional – DOC 9284-NA/905.

IATA – "International Air Transport Association" – Associação Internacional de Transporte Aéreo.

DGR – Dangerous Goods Regulation.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

- Portaria 204 de 20 de maio de 1997;
- Resolução 5232 de 14 de dezembro de 2016 da ANTT;
- DPC, NORMAM 01 E 02/DPC – IMO-IMDG;
- Resolução 129 de 08 de dezembro de 2009 da ANAC;
- ABNT NBR 14725-2:2009;
- NBR 7501 de 2011;
- ABNT 7500:2013 Versão corrigida: 2013;
- ABNT NBR 7503:2015;
- ABNT NBR 14725-3:2017;
- ABNT NBR 14725-4:2014;
- [ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Legendas e abreviaturas:

N.A. = Não se Aplica.

N.C. = Não Classificado.

N.D. = Não Determinado.

N.E. = Não Estabelecido.

CAS = Chemical abstracts service.



PREVISÃO IND. COM. PRESILHAS LTDA. – EPP
CNPJ: 59.683.094/0001-93 – IE: 112.302.480.113

Esta FISPQ foi elaborada de acordo com a norma ABNT-NBR 14725-4:2014 (Associação Brasileira de Normas Técnicas). As informações contidas nesta FISPQ representam e são baseadas nas informações de nossos fornecedores e do nosso conhecimento. As orientações e Recomendações do uso de nossos produtos são baseadas em testes, das experiências e bons resultados obtidos. Qualquer outro uso do produto ou utilização inadequada e fora da Observação da legislação, será de responsabilidade do usuário. Este produto destina-se exclusivamente ao uso industrial.

