

Seção 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do Produto	KELOGEL® Gel de Silicone para Cicatrização
Uso Pretendido	Somente para uso externo. Uso temporário na gestão de cicatrizes hipertróficas e quelóides, já existentes ou novas. Usar como tratamento temporário e profilático em feridas fechadas para prevenir cicatrização hipertrófica ou quelóide. Não use em feridas abertas.

Seção 2. COMPOSIÇÃO | INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Tipo A :

Nome Componente	CAS#Códigos	Concentração	R Frases	Classificação
Polissiloxano	9016-00-6	95%	Nenhum	Nenhum
Borracha de Silicone	63394-02-5	5%	Nenhum	Nenhum

Tipo B :

Nome Componente	CAS#Códigos	Concentração	R Frases	Classificação
Polissiloxano	9016-00-6	90%	Nenhum	Nenhum
Tecido Elástico	/	10%	Nenhum	Nenhum

Tipo C :

Nome Componente	CAS#Códigos	Concentração	R Frases	Classificação
Polissiloxano	9016-00-6	85%	Nenhum	Nenhum
Filme de Poliuretano	51852-81-4	8%	Nenhum	Nenhum
Não Tecido	9003-07-0	7%	Nenhum	Nenhum

Seção 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Rotas de Entrada

Olhos, pele, oral.

Status Carcinogênicos

Não considerado carcinogênico pelo NTP, IARC, and OSHA.

Orgãos Alvo

Nenhum.

Efeitos para Saúde - Olhos

O contato pode causar vermelhidão ou desconforto devido a abrasão mecânica.

Efeitos para Saúde - Pele

A irritação intradérmica e o teste de sensibilização cutânea indicaram não irritante e não sensibilizante.

Efeitos para Saúde - Ingestão

A ingestão do curativo pode causar um risco de asfixia ou bloqueio interno.

Efeitos para Saúde - Inalação

Não é relevante.

Seção 4. MEDIDA DE PRIMEIROS SOCORROS

Olhos

Se estiver em contato com os olhos, abra os olhos imediatamente e encha com bastante água.

Pele

Se ocorrer irritação da pele ou outros sintomas, interrompa o uso, lave bem a pele com sabão e água. Procure atendimento médico se os sintomas persistirem.

Ingestão

Obtenha atendimento médico imediatamente.

Inalação

Não é relevante.

Seção 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção

Em grandes incêndios, use produtos químicos secos, espuma ou spray de água. Em pequenos incêndios use dióxido de carbobo (CO 2), produto químico seco. A água pode ser usada para resfriar recipientes exposto ao fogo.

Perigos incomuns de incêndio e explosão

Nenhum

Equipamento de proteção para combate a incêndio

Usar roupas de proteção completa e aparelho de respiração autônomo.

Seção 6. MEDIDAS DE LIBERTAÇÃO ACIDENTAL

Não são necessárias medidas específicas

Seção 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Use cuidado razoável e armazene longe de materiais oxidantes. Área de armazenamento deve ser: - fresco - seco.

Use com ventilação adequada.

Evite contato visual.

Seção 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Padrões de Exposição Ocupacional

Não há componentes com limites de exposição no local de trabalho.

Medidas de Controle de Engenharia

Ventilação Local: Nenhuma deve ser necessária.

Ventilação Geral: Recomendado.

Proteção respiratória

Nenhum requerido para uso normal.

Proteção das mãos

Não é necessário durante o uso normal.

Protetor ocular

Use proteção para os olhos sempre que houver a possibilidade de contato com os olhos.

Proteção Corporal

Desgaste de trabalho normal.



DADOS DE SEGURANÇA | ESTUDOS

KELOGEL
SILICONE PARA CICATRIZ E QUELOIDE

KELOGEL® Gel de Silicone para Cicatrização

Seção 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado Físico	Gel
Cor	Transparente incolor
Odor	Leve
Gravidade Específica (25 °C)	0,98
PH	Não aplicável
Intervalo de ebulição / Ponto (° C / F)	Não aplicável
Ponto de inflamação (PMCC) (° C / F)	Não determinado
Limites de Explosão (%)	Não Aplicável
Pressão de vapor	Não Aplicável
Solubilidade em Água	Não Aplicável
Densidade de Vapor (Ar = 1)	Não Aplicável
Viscosidade (cSt)	Não determinado

Seção 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade

Estável em condições normais.

Condições a se evitar

Nenhum.

Materiais para Evitar

Não conhecido.

Polimerização Perigosa

Não irá ocorrer.

Produtos de decomposição perigosos

Nenhum.

Seção 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Citotoxicidade

Este extrato salino do produto não causou citotoxicidade.

Toxicidade Aguda

Este extrato salina produto não causou toxicidade aguda por injeções intraperitoneais em 4, 24, 48 e 72 horas.

Toxicidade Crônica / Carcinogenicidade

Não se espera que este produto cause efeitos adversos à saúde a longo prazo.

Genotoxicidade

Não se espera que este produto cause efeitos mutagênicos.

Toxicidade Reprodutiva / de Desenvolvimento

Não se espera que este produto cause efeitos reprodutivos adversos.

Seção 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Mobilidade	Não disponível.
Persistência / Degradabilidade	Não disponível.
Bio-acumulação	Não disponível.
Eco toxicidade	Não disponível.





DADOS DE SEGURANÇA | ESTUDOS

KELOGEL
SILICONE PARA CICATRIZ E QUELOIDE

KELOGEL® Gel de Silicone para Cicatrização

Seção 13. DISPOSIÇÃO

Disposição de acordo com todos os regulamentos locais e nacionais aplicáveis.

Seção 14. INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

Os dados fornecidos nesta seção são apenas informativos. Por favor aplique o apropriado regulamentos para classificar corretamente sua remessa.

Classe de Perigo do EUA DOT: Não regulado como perigoso

Número ONU: Não regulado como perigoso

Seção 15. INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Não disponível.

Seção 16. OUTRA INFORMAÇÃO

Não disponível.

Esses dados são oferecidos de boa fé como valores típicos e não como especificações do produto. Sem garantia, que expressa ou implícita, é feita aqui. A higiene industrial recomendada e procedimentos de manuseio seguro. Acredita-se que seja geralmente aplicável. No entanto, cada usuário deve revisar essas recomendações no contextos específicos do uso pretendido e determinar se são apropriados.
