







# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto FIELDRY LIQUIDO

Código 019

Aplicação Silicone em solução para limpeza

Empresa Mirelle do Brasil Produtos de Limpeza Ltda.

Endereço BR 277 KM 600

Núcleo de Produção Industrial - Guarujá - Cascavel - PR

Fone/Fax (45) 3228-2277

Email vendas@mirelledobrasil.com.br

### 2. COMPOSIÇÃO QUÍMICA E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Composição Mistura de derivados de olefinas hidrogenados com agente tipo dimetilpolisiloxano em

solução de solvente isoparafinico. Liquido cristalino insolúvel em água

Produtos controlados

Características

Nome químico		N° CAS	Classificação de risco
	1 n		
	ô		
	n		
	i		
	m		
Pentametil-heptano	Hidrocarboneto de origem petrolifera	64742-46-7	Inflamável
Dimetil Polixolisano	Fluido de silicone 200/100	NT	NA

#### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Fogo Inflamável somente acima de 80 graus Celsius.

Saúde Tóxico para a ingestão, irritante se inalado em caso de combustão, irritante para a pele em

caso de contato prolongado.

Meio ambiente Risco de grave contaminação quando em grande quantidade.

### 4. PRIMEIROS SOCORROS

Pele Lavar em água corrente por no mínimo 15 minutos.
Olhos Lavar em água corrente por no mínimo 15 minutos.

**Inalação** Retirar a pessoa contaminada para local ventilado e auxiliar a respiração se necessário.

Outros Retirar a roupa contaminada. Se necessário ministrar os primeiros-socorros. Procure auxilio de médico

(tratamento sintomático).

#### 5. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Olhos Irritação por contato.

**Ingestão** Perturbação estomacal e intestinal, causa vômitos ânsia e dores estomacais.

Inalação Dor de cabeça, tonturas e náuseas se exposto a um longo periodo.

Pele Pode causar irritação em caso de contato prolongado.

**Informações ao médico** Ver Item 2.

### 6. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Em caso de fogo usar jato de água, abafamento ou pó químico.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Evitar deixar a embalagem destampada. Manter o produto na embalagem original. Temperatura ideal de armazenagem entre 20 e 25°C. Proteger da luz solar e do calor. Não adicionar água na embalagem original. Não reutilizar a embalagem. Não armazenar com alimentos. Armazenar separado de agente oxidantes e alcalinos.

# 8. EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Luvas de proteção, óculos de segurança, bota e avental impermeáveis.

# 9. PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Estado Físico Líquido pouco viscoso Cor lncolor (cristalino)









**Odor** Característico

 PH puro
 N.D.

 PH a 1%
 N.D.

 Densidade
 0,96 +/-0.05

 Validade
 24 meses

# 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável em condições apropriadas de temperatura e pressão.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não Aplicável

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não possui referencia na Portaria 36 do Ministério da Saúde (19/01/90) do valor máximo permissível em água potável.

Evitar que o produto atinja córregos ou mananciais devido a provável contaminação quando em grande quantidade.

#### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Produto:** Mediante observação das normas válidas e, conforme o caso, após conversa com o responsável pela disposição e/ou a autoridade responsável pode ser encaminhado a uma incineração.

Embalagens não limpas: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas ao máximo.

Após uma limpeza adequada (tripla lavagem), podem ser enviadas para a reutilização (reciclagem).

Embalagens que não possam ser limpas devem ser dispostas da mesma maneira que a substância.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não é considerada carga perigosa. Não transportar com produtos alimentícios e produtos químicos oxidantes.

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

Etiquetagem Brasileira de acordo com a NR-26 do MTE.

NR-15 Portaria 3214 Segurança e Medicina do Trabalho (MTE).

Ficha de Informação Sobre Produtos Químicos - CETESB.

Regulamentação do Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos Ministério dos Transportes.

Organização das Nações Unidas - ONU.

American Conference of Governamental Insdutriel Hygienists - AGGIH.

# 16. 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Observar as normas legais locais e nacionais.

Os dados contidos na presente, nos catálogos e rótulos, baseiam - se em fontes que, acreditamos, sejam corretas e confiáveis. Constitui total responsabilidade do usuário determinar a aplicação de qualquer produto mencionado na presente a seus fins, adotando as devidas e aconselháveis precauções para proteger bens e pessoas contra quaisquer danos, que possam derivar de tal manipulação e uso. Recomendamos a cada usuário em potencial testar a aplicação desejada, antes do uso definitivo do produto. Observar atentamente a destinação e forma de uso do produto, só o utilizando acordo com as instruções impressas no rótulo. Não podemos assumir qualquer responsabilidade por dano conseqüente ou imprevisto, inclusive lucros cessantes, resultado do uso inadequado por terceiros, sobre cujos métodos de aplicação ou manuseio não temos controle. Em caso de dúvidas, solicitar orientação técnica. Limitamos nossa responsabilidade unicamente à troca do produto, caso fique comprovado que o mesmo esteja defeituoso.