

Swagelok - Ficha de Informações de Segurança do Produto (MSDS)

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

Nome do material: Snoop
Descrição do Produto: Líquido incolor com odor neutro.
Uso do Produto: Líquido detector de vazamento

Fabricante: Swagelok Manufacturing Co
29495 F.A. Lennon Dr.
Solon, OH 44139 United States

Telefone: (440) 349-5600
Emergência: (800) 424-9300 – Chemtrec

Data da Preparação: 27/02/2012
Data da Última Revisão: 27/02/2012

SEÇÃO 2 – IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

EMERGÊNCIA

Prevenção: Usar luvas de proteção e óculos de segurança para olhos/rosto.

Em contato com:

Olhos: Enxágüe com água durante vários minutos. Remova lentes de contato. Continue enxaguando

Pele: Lavar abundantemente com água e sabão.

Armazenamento/Descarte: Descarte de conteúdo e/ou recipiente de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacional e/ou internacional.

Forma Física: Líquida
Cor: Incolor
Odor: Neutro
Vias de entrada: Pele, olhos, ingestão

Inalação **Aguda:** Em condições normais de uso, não é esperado qualquer efeito.
Crônica: Não há dados disponíveis.

Pele **Aguda:** Em condições normais de uso, não é esperado qualquer efeito.
Crônica: Não há dados disponíveis.

Olhos **Aguda:** Em condições normais de uso, não é esperado qualquer efeito.
Crônica: Não há dados disponíveis.

Ingestão **Aguda:** Em condições normais de uso, não é esperado qualquer efeito.
Crônica: Não há dados disponíveis.

NFPA Rating



Ver Seção 12 para Informações Ecológicas.

RISCOS POTENCIAIS À SAÚDE

SEÇÃO 3 – COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

Componentes Perigosos					
Nome Químico	Identificação	%(peso)	LD50/ LC50	Classificação de acordo com Regulação/Diretiva	Comentários
Surfactante	Não disponível	< 0.5%	Não disponível	UN GHS: Irritação da pele Cat 2; Irritação dos olhos. Cat 2A; STOT SE Cat 3: Irritação Respiratória; EU DSD/DPD: Classificação Automática: Xi; R36/37/38	Não disponível

Este produto não é considerado perigoso conforme: U.S. OSHA 29 CFR 1910.1200 Hazard Communication Standard, Canada's Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS), European Directive 67/548/EEC, ou Globally Harmonized Standard for Classification e Labeling (GHS).

SEÇÃO 4 – PRIMEIROS SOCORROS

Os primeiros socorros não se espera que seja necessário quando o Snoop é usado sob condições normais e como recomendado. Ver Seção 2 para Riscos Potenciais à Saúde.

Olhos: Enxágüe com água durante vários minutos. Remova lentes de contato. Continue enxaguando. Procure um médico se os

sintomas persistirem.

Pele: Lavar com água e sabão. Procure um médico se a irritação persistir.

Swagelok - Ficha de Informações de Segurança do Produto (MSDS)

Inalação: Procure um médico se ocorrer sintomas respiratórios.

Ingestão: Procure um médico em caso de ingestão.

SEÇÃO 5 – COMBATE A INCÊNDIO

Meio de Extinção: Material não combustível. Em caso de incêndio, usar o meio mais apropriado para fogo circundante.

Produtos perigosos de combustão: Nenhum conhecido.

Meio de Extinção Incompatível: Nenhum.

Proteção dos Bombeiros: Usar roupas de proteção adequadas para fogo circundante.

Procedimentos de combate a incêndio: Manter as pessoas não autorizadas à distância. Fique a montante do fogo contra o vento.

Perigo de incêndio ou explosão: Nenhum perigo de fogo ou explosão não usual previsto.

SEÇÃO 6 – PRECAUÇÕES CONTRA ACIDENTE

Precauções Pessoais: Usar luvas de proteção para evitar contato prolongado com o material derramado.

Precauções Ambientais: Não requer precauções especiais.

Contenção/Limpeza:

Pequenos derrames: Absorver com areia ou outro material não-combustível absorvente e descartar adequadamente.

Grandes derrames: Represe/Segregue o líquido derramado para posterior descarte.

Materiais Proibidos: Não há dados disponíveis

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Use as boas práticas de segurança e higiene industrial.

Armazenamento: Armazenar em local fresco / baixa temperatura, bem ventilado e seco.

Materiais Incompatíveis ou Fontes de Ignição: Não há dados disponíveis.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

para minimizar a exposição.

Respiratório: Em condições normais de uso nenhuma proteção especial é necessária.

Olhos/Rosto: Os óculos de proteção são recomendados caso o Snoop possa respingar nos olhos

Mãos: Luvas de borracha são recomendados

Pictogramas:



CONSIDERAÇÕES GERAIS DE HIGIENE INDUSTRIAL

Não passar nos olhos, na pele ou na roupa. Manusear de acordo com as boas práticas de segurança e higiene industrial

Medidas de engenharia / Controles:

Use boa ventilação.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Descrição do Material:

Forma Física:	Líquido	Aparência/Descrição:	Líquido incolor com odor neutro.
Odor	Neutro	Odor	Neutro

Propriedades Gerais:

Ponto de ebulição	212 F(100 C)	Ponto de fusão	Não há dados disponíveis
--------------------------	--------------	-----------------------	--------------------------

Swagelok - Ficha de Informações de Segurança do Produto (MSDS)

Densidade/densidade relativa	Mesma da água =1	pH	6 - 7.5
Densidade	1 g/mL	Viscosidade	Não há dados disponíveis
Solubilidade em água	Solúvel	Solubilidade em Solvente	Não há dados disponíveis

Volatilidade

Pressão de Vapor	Não há dados disponíveis	Taxa de evaporação	Não há dados disponíveis
VOC (peso ou volume)	Não há dados disponíveis	Voláteis (peso ou volume)	Não há dados disponíveis

Inflamabilidade

Ponto de Fulgor	Não há dados disponíveis	Tipo de Teste de Ponto de Fulgor	Não há dados disponíveis
UEL	Não há dados disponíveis	LEL	Não há dados disponíveis
Auto-ignição	Não há dados disponíveis		

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade:	Estável
Condições para evitar:	Nenhuma
Polimerização perigosa:	Polimerização perigosa não ocorrerá.
Materiais incompatíveis:	Oxidantes fortes, metais alcalinos, e compostos que reagem exotermicamente com água.
Produtos de decomposição perigosos:	Nenhum

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Outras informações :	Não é esperado qualquer perigo na exposição a este material em condições normais de utilização. Nenhuma informação toxicológica está disponível para este material.
-----------------------------	---

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Destino Ecológico:	Não há dados disponíveis	Persistência / Degradabilidade:	Não há dados disponíveis.
Mobilidade no Solo:	Não há dados disponíveis	Potencial de bioacumulação:	Não há dados disponíveis.

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE O DESCARTE

Descarte de conteúdo e/ou recipiente de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacional e/ou internacional.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Este material não é um material perigoso de acordo com as seguintes normas regulamentadoras de transporte: United States Department of Transportation (US DOT), Canadian Transportation of Dangerous Goods (TDG), Europe Transport of Dangerous Goods by Road/Inland Waterway (ADN), Europe Transport of Dangerous Goods by Road/Inland Waterway (ADR), International Air Transport Association (IATA) ou International Maritime Transport (IMO/IMDG).

SEÇÃO 15 - INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Classificações de risco SARA:	Não classificado como um EHS (Meio ambiente, Saúde e Segurança)
Riscos & Frases de Segurança:	Nenhum.

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Data Preparação: 27/02/2012

Data da Última revisão: 27/02/2012

Declaração de Responsabilidade

As informações aqui prestadas são de boa fé, mas não constituem garantia expressa ou implícita.