

Nome do Produto: ABRO Threadlock High Strength Red Permanent

NÚMERO DO PRUDUTO / TAMANHO: TL-371/6ml

Rev. Date:08/24/2015

SEÇÃO 1
Identificação da Substancia e da Empresa

Nome do Fabricante: Abro Industries Inc.
Endereço: 3580 Blackthorn Court South Bend, IN46628 EUA
Descrição do Produto: Threadlocker
Telefone da Empresa: 574-232-8289
Telefone de Emergência 24 hrs: Chemetrec: EUA/Canada 1-800-424-9300
Internacional: +1 -703-527-38

SEÇÃO 2
Identificação dos Perigos

Classificação:

Dano/ Irritação Ocular Categoria 2 A.

Sensibilização da Pele: Categoria 2.

Etiqueta Pictograma:



Advertência

Perigo: Provoca irritação ocular grave. Provoca irritação da pele e pode causar reações alérgicas.

Precauções: Evitar de respirar, poeira, névoa, gás ou spray não sair do local de trabalho. Lave bem as mãos após ao manuseio.

Utilizar proteção ocular e luvas ao manusear o produto. Leia a etiqueta antes de utilizar. Em caso de contato com os olhos lavar com água corrente por vários minutos, caso a irritação ocular persista consulte um médico.

Caso haja contato com a pele, lavar abundantemente com água e sabão, em caso de irritação ou erupção cutânea consultar um médico. Retirar a roupa contaminada com o produto e lavar antes de usar.

Armazenagem: Eliminar o conteúdo e ou o recipiente de acordo com as regulamentações locais, regionais ou nacionais.

Manter longe do alcance de crianças.

Ingredientes de toxidades desconhecida: 0%

SEÇÃO 3

Composição/ Informação dos ingredientes

COMPONENTS	CAS Number	Percent by weight
Acrylic Acid	110-16-7	0.1 – 1 %
α,α dimethylbenzyl hydroperoxide	80-15-9	0.1 – 1 %
Bisphenol A ethoxylate dimethacrylate	41637-38-1	10 - 20 %
Dimethacrylate Ester	25852-47-5	10 - 25 %
2-Hydroxypropyl methacrylate	27813-02-1	25 – 50 %

SEÇÃO 4

Medidas de Primeiros Socorros

Contato Visual: Enxaguar com água corrente por 15 minutos, consultar um médico.

Contato com a Pele: Lavar cuidadosamente a área afetada com água e sabão. Remova a roupa contaminada e lave - a antes do uso. Procure um médico se a irritação se desenvolver.

Ingestão: Não provocar vômito, procurar assistência médica adequada.

Inalação: Ir para ar fresco, caso os sintomas persistirem, procurar assistência

SEÇÃO 5

Medidas de Combate a Incêndios

Meios adequados de Extinção: N/A

Meios de Extinção não Adequados: N/A

Meios de Extinção: Dióxido de carbono, químico seco, espuma.

Riscos incomuns de incêndio e explosão: Nenhum conhecido.

Procedimentos especiais de combate a incêndios: Nenhum.

Procedimentos de decomposição perigosos: A avaria térmica deste produto durante o incêndio ou em condições de calor muito elevado pode evoluir da seguinte forma: Vapores orgânicos irritantes, óxidos de carbono, enxofre e azoto.

SEÇÃO 6

Medidas de Liberação Acidental

Medidas de Derrame ou Vazamento: Observe todas as recomendações de equipamentos de proteção pessoal.

Absorver com absorvente inerente.

Armazenar em um recipiente fechado até a eliminação. Evitar que o produto seja drenado. Descartar este produto conforme as liberações estaduais e federais.

SEÇÃO 7 Manuseio e Armazenamento

Manipulação: Evite o contato com a pele, olhos e a roupa. Evite aspirar o vapor ou a névoa.

Armazenamento: Armazenar a 38 C° ou abaixo. Manter afastado do calor fásca ou chamas.

SEÇÃO 8 Controle de Exposição/ Proteção Individual

Limites de Exposição Ocupacional

Nome do ingrediente	ACGIH TVL	OSHA PEL	STEL
Ácido acrílico	2ppm	N/A	20ppm
Hidro peróxido de α , α Dimetilbenzilo	Nenhum	Nenhum	N/A
Dimetacrilato de etoxilato de Bisfenol A	Nenhum	Nenhum	N/A
Ester de dimetacrilato	N/A	N/A	N/A
Metacrilato de 2-hidroxiopropilo	N/A	N/A	N/A

Equipamento de Proteção Pessoal: Óculos e Luvas.

Proteção Ocular: Óculos com proteção lateral são recomendados.

Ventilação: A ventilação por exaustão local é recomendada para manter o nível de vapor baixo.

Proteção Respiratória: Use respirador NIOSH aprovado para pessoas sensíveis.

Proteção da Pele: Luvas de Borracha, polietileno ou neoprene.

SEÇÃO 9
Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico:	Líquido
Cor:	Vermelha
Odor:	Característico
Limiar de Odor:	Não Determinado
Solubilidade:	Não miscível ou de difícil mistura
Coefficiente de partição Água\Octanol:	Não determinado
VOC%:	135% 142 g/L
Viscosidade:	Não determinada.
Gravidade Específica:	1.1
Densidade lbs/Gal:	N/A
Libras por pé cubico:	N/A
Ponto de Inflamação:	> 93C 199F
FP Método:	N/A
PH:	Não Determinado.
Ponto de Fusão:	Indeterminado.
Ponto de Ebulição:	> 148C°/ 298F°
Faixa de Ebulição:	N/A
LEL:	N/A
UEL:	N/A
Taxa de Evaporação:	Não Determinado.
Inflamibilidade:	Não Aplicável.
Temperatura de Decomposição:	Não determinado.
Temperatura de Autoignição:	O produto não é auto inflamável.
Preção de Vapor:	Não determinada.
Densidade de Vapor:	Não determinado.

Nota: As informações acima não se destinam a ser usadas na preparação de especificações do produto.

SEÇÃO 10
Estabilidade e Reatividade

Estabilidade Química:

Estável.

Condições a se Evitar:

Nenhuma conhecida.

Polimerização Perigosa:

Não irá ocorrer.

Produtos de Decomposição Perigosos:

Óxidos de Carbono, Enxofre e Nitrogênio.

SEÇÃO 11
Informação Toxicológica

Informações Toxicológicas dos Componentes:

Nenhuma informação Aplicável Conhecida.

Informação Especial de Perigo nos Componentes:

Nenhuma Informação Aplicável Conhecida.

SEÇÃO 12
Informação Ecológica

Destino e Distribuição Ambiental:

A Informação Completa Ainda Não Está Disponível.

Efeitos Ambientais:

A Informação Completa Ainda Não Está Disponível.

Destinos e Efeitos em Estações de Tratamento de Águas Residuais:

A Informação Completa Ainda Não Está Disponível.

SEÇÃO 13
Considerações Sobre Descarte

Métodos de Eliminação de Resíduos:

Não praticamos nenhuma garantia ou garantia de qualquer tipo de uso ou eliminação deste produto, consulte as leis de descarte locais, estaduais e federais.

É também obrigação do utilizador do produto aqui mencionado, determinar e cumprir os requisitos e estatutos aplicáveis. Este produto não é conhecido por ser regulamentado pela RCRA.

Eliminações das porções não utilizadas deste produto e resíduos do processo o descarte do mesmo deve ser feito somente após uma avaliação cuidadosa em conformidade com as leis federais, locais e estaduais.

SEÇÃO 14
Informações de Transporte

Classe de Perigo: N/A.

Grupo de embalagens e suas exceções.

Perigos Ambientais:

Exceções De meio Ambiente.

Transporte em Massa:

Perigos Ambientais.

IMO/IMDG:

Número U/N: ID: N/A

Nome de Expedição Adequado: N/A

Classe de Perigo:

Grupo de Embalagem: N/A

Exceções:

Perigos Ambientais.

Transporte em Massa.

Precauções Especiais.

ICAO/IATA:

Número UN/ID:N/A

Número de Expedição Adequado: N/A

Classe de Perigo:

Grupo de Embalagem: N/A

Exceções:

Perigos Ambientais

Transporte em Massa
Precauções Especiais.

Informações sobre remessas (DOT):

Não sujeito a regulamentações DOT.

Embarque Marítimo (IMDG):

Não sujeito ao código IMDG.

Transporte Aéreo (IATA):

Não sujeito aos regulamentos do IATA.

SEÇÃO 14
Informações Regulamentares

Pensilvânia Hidro peróxido de cumeno (80-15-9).

Sacarina (81-07-02).

Califórnia Proposição 65, este produto contém os seguintes produtos listados pelo estado da Califórnia.

Abrigo da Lei de 1986 sobre a água potável e sua aplicação tóxica, como (proposition 65) como causador de câncer, defeitos congênitos ou outros danos reprodutivos: Sacarina. O uso não adequado necessita da (proposition 65) SARA título III; Seção 313 substâncias químicas tóxicas Hidro peróxido de cumeno (80-15-9) SARA título III secção 312 classe de perigo.

Agudo: Sim

Crônica: Não

Incêndio: Não

Pressão: Não

Reativo: Não

SARA título III secção 304 CERCLA

Substâncias perigosas.

Nenhum.

SARA título III Secção 302.

Substâncias Extremamente Perigosas.

Nenhum.

TSCA Status, todas as substâncias químicas encontradas neste produto estão em conformidade com os requisitos e relatórios de inventário da lei de controle de Substâncias.

O conteúdo desta folha de dados de segurança está em conformidade com o padrão de comunicação de riscos da OSHA 29 CFR: 1910.1200.

SEÇÃO 16 Outras Informações

O fornecedor renuncia quaisquer garantias expressas ou implícitas de comercialização e ou aptidão para um uso específico, em relação ao produto as informações aqui fornecidas com exceção da confirmação contratada e especificações. Todas informações aqui apresentadas baseiam-se em dados obtidos pelos fabricantes e ou fontes técnicas reconhecidas.

Embora a informação seja considerada precisa, não fazemos sua precisão ou suficiência. As condições de utilização estão fora do nosso controle, por os utilizadores serem responsáveis pela análise e verificação dos dados da embalagem nas suas próprias condições de funcionamento e para ver se o produto é especificado para ser utilizado. Os usuários assumem também assumem todos os riscos em relação a publicação ou uso de informações contidas neste documento.

Estas informações referem-se somente ao produto aqui designado e não relacionam-se com a sua combinação com qualquer outro material ou processo.