

Ficha de Informações de Segurança

Seção 1 – Identificação da Substância/Misturas e da Companhia/Empresa

Nome do Produto:	CLEANAC.710
Código do Produto:	MK-710W
Fornecedor:	Nihon Kohden Corporation
Endereço:	1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tóquio 161-8560, Japão
Telefone:	+81 (3) 5996-8036
Fax:	+81 (3) 5996-8100
Site para contato:	HTTP://www.nihonkohden.com/contact.intl.html
Telefones para emergências:	1-800-424-9300; CHEMTREC (EUA) 613-996-6666; CANUTEC (Canadá) +81 (3) 5996- 8022 (para regiões fora dos EUA e Canadá)
Aplicações recomendadas e restrições de uso	Detergente para analisador hematológico Nihon Kohden

Seção 2 – Identificação de Riscos

	Item	Classificação
Riscos físicos	Explosivos	Não aplicado
	Gases inflamáveis	Não aplicado
	Aerossol inflamáveis	Não aplicado
	Gases oxidantes	Não aplicado
	Gás sob pressão	Não aplicado
	Líquidos inflamáveis	Não classificado
	Sólidos inflamáveis	Não aplicado
	Substâncias e misturas autorreativos	Não é possível a classificação
	Líquidos Pirofóricos	Não classificado
	Sólidos Pirofóricos	Não aplicado
	Substâncias e misturas autorreativas	Não é possível a classificação
	Substâncias e misturas que, em contato com a água, libertam gases inflamáveis	Não classificada
	Líquidos oxidantes	Não é possível a classificação
	Sólidos oxidantes	Não aplicável
	Peróxidos orgânicos	Não aplicável
Corrosivos para metais	Não é possível a classificação	
Riscos para saúde	Toxicidade aguda (oral)	Não classificada
	Toxicidade aguda (pele)	Não classificada

	Toxicidade aguda (inalação: gás)	Não é possível a classificação
	Toxicidade aguda (inalação: vapores)	Não é possível a classificação
	Toxicidade aguda (inalação poeira)	Não é possível a classificação
	Toxicidade aguda (inalação névoa)	Não é possível a classificação
	Corrosão/Irritação da pele	Não classificado
	Grave danos aos olhos/ irritação da pele	Não classificado
	Sensibilização respiratória	Não é possível a classificação
	Sensibilização da pele	Não é possível a classificação
	Mutagenicidade em células germinativas	Não classificado
	Carcinogenicidade	Não classificado
	Toxicidade reprodutiva	Categoria 2
	Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)	Não é possível a classificação
	Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)	Não é possível a classificação
Riscos ambientais	Toxicidade aquática (agudo)	Não classificada
	Toxicidade aquática (crônica)	Não é possível a classificação

GHS elementos rotulares:

Pictogramas ou símbolos perigosos:



Palavra de sinal:

Declaração de perigo:

Aviso

Pode ser um risco reprodutivo ou prejudicial para o feto.

Leia o manual do operador antes de usar o produto.

Use o produto após entender todas as precauções no manual do operador e a ficha de segurança.

Use o equipamento de proteção especificado.

Seção 3 – Composição/Informação sobre os Ingredientes

Substância/ mistura: Mistura
Composição: Solução de surfactante aniônico

Ingredientes perigosos.

Nome químico	No. CAS	Composição (%)
éter monofenílico de etileno glicol	122-99-6	0.3

Seção 4 – Primeiros Socorros

Inalação: Vá para um lugar com ar fresco e descanse.
Contato com a pele: Lave a pele com água corrente em abundância
Contato com os olhos: Lave imediatamente e rapidamente com muita água corrente e consulte um médico.
Lave imediatamente a boca. Não force o vômito. Consulte um médico.

Ingestão: Lave imediatamente a boca. Não force o vômito.

Seção 5 – Medidas contra Incêndio

Meios de extinção: Água, extintor pó, dióxido de carbono
Procedimento especial contra incêndio: O produto não é inflamável, mas quando ocorre fogo, imediatamente remova o produto para longe do fogo.

Seção 6 – Medidas contra Vazamento Acidental

Precauções pessoais, manuseio de vazamento acidental do produto e vestuário de proteção: Ao manipular vazamento acidental do produto, usar vestuário de proteção

Precauções ambientais: Não escoe o produto no sistema de esgoto público ou via fluvial.

Métodos e material de contenção e limpeza: Derramamento pequeno: use um pano de limpeza ou serragem para absorver o produto e descartá-lo. Siga a legislação local quando descartá-lo.

Derramamento grande: Construir diques temporários de areia para evitar a propagação do produto. Colete o produto em um recipiente vazio e lave o produto derramado com água em abundância.

Seção 7 – Manuseio e Armazenamento

Manuseio:

Precauções: Use o produto somente em instalações e procedimentos especificados.

Armazenamento:

Condições de armazenagem: Evite luz do sol direta e armazene em temperaturas ambiente. (1 – 30°C, 34 – 86°F).

Material de embalagem: Bolsa de polietileno, caixa de papelão.

Seção 8 – Controles contra Exposição/Proteção Pessoal

Medidas de engenharia: Ventilação, lavagem fácil e drenagem.
Equipamento de proteção individual: Óculos de proteção, luvas e roupa

Seção 9 – Propriedades Físicas e Químicas

Aparência (estado físico, cor, etc)

Estado físico:	Líquido
Cor:	Azul claro
Odor:	Leve
pH:	8.0 a 8.6
Solubilidade:	Solúvel em água (solução aquosa)

Seção 10 – Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: Estável em temperatura ambiente

Seção 11 – Informações Toxicológicas

Toxicidade aguda: Sem data
Oral rato LD₅₀: 2,937 mg/kg (éter monofenílico de etilenoglicol)

Seção 12 – Informações Ecológicas

Sem data

Pela sua natureza físico-química, existe possibilidade de mover em ambiente aquático ou solo.

Seção 13 – Considerações para Descarte

Descarte de Resíduo: Descarte de acordo com a legislação local e diretrizes do estabelecimento para descarte regulamentações federais, estaduais e locais de resíduos.

Contaminação de recipientes e envase: Descarte de acordo com a legislação local e diretrizes do estabelecimento para descarte regulamentações

federais, estaduais e locais.de resíduos.

Seção 14 – Informações de Transporte

Regulações internacionais:

Não aplicável

Regulações domésticas:

Não aplicável

Tenha certeza de que não há vazamento. Não vire, derrame ou danifique o recipiente do produto ao carregar. Amarre o recipiente do produto para prevenir deslizamento.

Seção 15 – Informações Regulamentares

Nenhuma

Seção 16 – Outras Informações

Nenhuma