

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

1ª Edição: 09 de janeiro de 2020
2ª Edição: 21 de outubro de 2020

Seção 1 - Identificação

Nome do Produto:	Reticulonac
Código do produto:	MK-110W
Fornecedor:	Nihon Kohden Corporation
Endereço:	1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tóquio 161-8560, Japão
Número de telefone:	+81 (3) 5996-8041
Fax:	+81 (3) 5996-8085
Site para contato:	https://www.nihonkohden.com/contact/index.html
Número telefônico de emergência:	+81 (3) 5996-8022
Uso recomendado e restrições de uso:	Reagente de coloração para analisador de hematologia Nihon Kohden

Seção 2 - Identificação de Perigos

Classificação GHS:	Corrosão/irritação da pele, Categoria 3
Elementos do rótulo GHS:	
Pictogramas ou símbolos de perigo:	Nenhum
Palavra-sinal:	Aviso
Declaração de perigo:	Leve irritação da pele
Recomendações de prudência de prevenção:	P332+313: Se ocorrer irritação da pele, consulte um médico ou atenção médica.

Seção 3 - Composição/Informações sobre Ingredientes

Substância/mistura: Mistura

Ingredientes perigosos:

Nome químico	Nº CAS	Composição (w%)
Fluoreto de Sódio	7681-49-4	< 0,1%
Azida sódica	26628-22-8	< 0,1%
hidróxido de sódio	1310-73-2	< 0,1%
Sal dissódico de ácido etilenodiaminotetracético dihidratado	6381-92-6	< 0,1%

Para obter detalhes sobre os ingredientes, entre em contato com seu representante da Nihon Kohden.

Seção 4 - Medidas de Primeiros Socorros

Inalação:	Vá para o ar fresco e descanse.
Contato com a pele:	Lavar a pele com bastante água.
Contato visual:	Lave os olhos com água em abundância imediatamente e procure orientação médica.
Ingestão:	Enxaguar a boca com água imediatamente. Não force o vômito. Obtenha aconselhamento médico.

Seção 5 - Medidas de Combate a Incêndios

Meios de extinção:	Spray de água, extintor de espuma, CO2, areia seca
Perigos específicos:	O recipiente pode explodir quando aquecido. Gás irritante, tóxico e/ou corrosivo pode ser produzido quando ocorre um incêndio.
Procedimentos especiais de combate a incêndio:	O produto não é inflamável, mas quando ocorrer um incêndio, afaste imediatamente o produto do fogo.
Ações de proteção para bombeiros:	Use roupas à prova de fogo, não inflamáveis ou à prova de fogo. Use equipamentos de proteção, como luvas, roupas, óculos ou máscara. Use aparelho respiratório autônomo (pressão positiva).

Seção 6 - Medidas de Liberação Acidental

Precauções pessoais, manuseio de vazamento acidental do produto e proteção de uso:

Ventile a sala adequadamente até que o derramamento seja coletado e limpo.
Use equipamento de proteção adequado para a pele, olhos e roupas.

Precauções ambientais:

Não drene o produto em esgotos públicos ou cursos d'água.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Pequeno derramamento: Use um pano ou serragem para absorver o produto e incinere-o.
Grande derramamento: Construir diques temporários de areia para evitar a propagação do produto. Tente coletar o produtos.

Seção 7 - Manuseio e Armazenamento

Manipulação:

Medidas técnicas: Use equipamento de proteção adequado para os olhos e a pele.

Precauções: Use o produto apenas em instalações e procedimentos prescritos.

Armazenar:

Medidas técnicas: Feche o recipiente.

Condições de armazenamento: Armazene o produto em local fresco (2 a 8°C, 36 a 46°F). Não congele o produto.

Material de empacotamento: Recipiente de polietileno, caixa de papelão

Seção 8 - Controles de Exposição/Proteção Pessoal

Medidas de engenharia: Ventilação, instalação de lavagem, drenagem

Equipamento de proteção pessoal: Óculos de proteção, luvas, roupas

Seção 9 - Propriedades Físicas e Químicas e Características de Segurança

Estado físico: Líquido

Cor: Amarelo claro

Odor: Nenhum

Ponto de ebulição: Sem dados

Inflamabilidade: Sem dados

Inflamabilidade inferior/superior ou limite de explosividade/limite de inflamabilidade:

Sem dados

Ponto de inflamação: Sem dados

Temperatura de auto-ignição: Sem dados

Temperatura de decomposição: pH:

7,8 a 8,2

Viscosidade cinemática: Sem dados

Pressão de vapor: Sem dados

Densidade e/ou densidade relativa: 1,01 g/cm³

Densidade relativa de vapor: Sem dados

Características da partícula: Sem dados

Seção 10 - Estabilidade e Reatividade

Reatividade: Não inflamável

Estabilidade química: Estável sob as condições recomendadas de manuseio e armazenamento

Possibilidade de reações perigosas: Sem dados

Condições a se evitar: Substâncias incompatíveis, alta temperatura, luz solar direta, fontes de ignição

Substâncias incompatíveis: Bases, oxidantes fortes

A decomposição perigosa produz: Óxidos de carbono e óxidos de nitrogênio são produzidos quando ocorre um incêndio.

Seção 11 - Informações Toxicológicas

Sem dados

Seção 12 - Informações Ecológicas

Sem dados

Pela sua natureza físico-química, existe a possibilidade de se deslocar para um ambiente aquático ou solo.

Seção 13 - Considerações sobre Descarte

Resíduos do restante: Siga as leis locais ao descartar o produto.

Recipiente de poluição e embalagem: Siga as leis locais ao descartar o produto.

Seção 14 - Informações de Transporte

Regulamentos Internacionais:

Transporte Marítimo: Irrestrito.

Transporte aéreo: Irrestrito.

Transporte terrestre: Irrestrito.

Número da ONU: Nenhum

Nome de envio adequado da ONU: Nenhum

Poluente marinho (mar): Nenhum

Regulamentos domésticos: Não aplicável

Precauções especiais: Certifique-se de que não haja vazamento. Não vire, deixe cair ou danifique os recipientes do produto durante o carregamento. Amarre os recipientes de produtos para evitar o deslocamento da carga. Transporte o produto entre 2 e 8°C (36 e 46°F).

Seção 15 - Informações Regulamentares

Nenhum

Seção 16 - Outras Informações

Nenhum

Esta folha de dados está completa e precisa até onde sabemos, mas todas as informações podem não ser cobertas. Qualquer produto pode conter substâncias nocivas desconhecidas. Este produto deve ser manuseado com cuidado e utilizado sob a responsabilidade do utilizador, tomando as medidas de segurança adequadas.