



FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: KONILON R 504

No: FISPQ 504

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto	KONILON R 504
Fornecedor	Euroamerican do Brasil
Endereço	Avenida Antônio de Bardella, 598 Jd. São Luiz – Jandira – SP – CEP.: 06618-000
Fone	11 4619-8400
Telefones de emergência	SOS Cotec – 0800 111 767 CEATOX – 0800 148110

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química	Dispersão aquosa de um homopolímero de acetato de vinila.
Componentes ou impurezas que contribuem para o perigo: na	

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Não há na formulação deste item compostos perigosos. Entretanto sugerimos o uso de EPIs quando exposto por período prolongado.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros Socorros

Informações gerais	Retirar roupas contaminadas.
Inalação	Remover a pessoa para o ar fresco e, se necessário, ajuda respiratório. Assistência médica.
Contato com a pele	Lavar abundantemente com água e sabão. Procurar assistência médica.
Contato com os olhos	Irrigar com água corrente por no mínimo 15 minutos, com as pálpebras bem abertas. Procurar o oftalmologista.
Ingestão	Lavar a boca e beber bastante água. Induzir o vômito se a vítima estiver consciente.
Nota Médica	Tratamento médico sintomático. Se necessário consultar centro toxicológico

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Fogo	Produto não inflamável. Incêndio envolvendo o produto, usar água para resfriar os recipientes.
Saúde	Causa irritação quando o contato for prolongado.
Meio ambiente	Em grandes quantidades contamina solo, água e ar. Causa danos à Flora e Fauna.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	Utilizar roupas normais de trabalho com óculos, capacete e calçado de segurança.
Precauções ao meio ambiente	Nunca verter o produto em rios, canalizações, esgotos ou mananciais.
Métodos para limpeza	Interromper o vazamento, se possível. Represar e bombear. Absorver o resíduo com terra, areia, etc, recolher e eliminar. Lavar o local com água abundante.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio	Evite contato prolongado do produto com a pele e os olhos. Ventilação adequada. Não inalar emissões.
Prevenção contra incêndio e Explosão	Evitar fonte de ignição. Não fumar. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas estáticas. Trabalhos com soldas / calor somente com autorização prévia.



FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: KONILON R 504

No: FISPQ 504

Armazenamento	Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado. Manter os recipientes fechados. Proteger o produto de temperatura menores que 0°C e do aquecimento elevado.
Outras informações	Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Lavar cuidadosamente com água e sabão após manuseio. Manter a roupa de trabalho separadamente e não trazer para casa.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia	Boa ventilação no local de trabalho. Fazer exaustão. Evitar a emanção do produto no ar. Manter recipiente fechados. Manter limpo o local de trabalho. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Lavar as mãos com água e sabão após o manuseio do produto. Nos locais de trabalho: ducha e lava-olhos.
--	--

Limites de exposição Não especificada pela legislação brasileira.

Equipamento de Proteção pessoal

Proteção respiratória	n.ap.
Proteção das mãos	Luvas de látex ou PVC.
Proteção dos olhos	Óculos de segurança ou protetor facial.
Proteção da pele e corpo	Roupa industrial.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido viscoso branco
Cor	Branco
Odor	Característico/suave
Ponto/Intervalo de ebulição	100°C
Ponto/Intervalo de fusão	0°C
Ponto de fulgor	n.ap.
Temperatura de decomposição	n.d.
Temperatura de auto-ignição	n.ap.
Limite de inflamabilidade	n.ap.
Pressão de vapor	23 mbar
Densidade	1,150 - 1,250 g/cm ³
Densidade aparente	n.ap.
Solubilidade em água	Miscível
Solubilidade em outros solventes.	n.d.
PH	6,00 – 8,00
Sólidos Totais (1g/1H/105°C)	50,00 – 52,00 %
Viscosidade-Brookfield RVT	8.000 – 10.000 cP (25°C)
Outras informações	Filme lavável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições a evitar	n.ap.
Incompatibilidade	n.d.
Decomposição Térmica	Não há.
Reação perigosas	Não há.
Produto perigosos da decomposição	Não há.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	n.d.
-------------------------	------



FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: KONILON R 504

No: FISPQ 504

Sensibilização O contato prolongado ou freqüente do produto com a pele pode causar sensibilização.

Efeitos específicos O uso prolongado do produto e a experiência de manuseio até a presente data indicam que o produto não causa danos à saúde.

Oral (LD 50, RAT) n.d

Pele (LD 50, RSBBIT) n.d

Inalação (LC 50, RAT) n.d

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Indicações para a eliminação n.d.

Efeito ecotóxicos n.d.

Indicações ecológicas adicionais A introdução controlada do produto em estação de tratamento biológico adaptadas não causa danos ao iodo ativado.

Biodegradabilidade Maior que 90 % (Teste Zanhn Wallons)

DQO 2 090 mg/g

DBO₃ 100 %

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Eliminação Aterro industrial após a evaporação da água.

Embalagem contaminada Embalagens não contaminadas podem ser reutilizadas. Embalagens que não consigam limpar devem ser eliminadas.

14. INDICAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

As características do produto não se enquadram nos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte rodoviário, ferroviário, aéreo e marítimo, conforme portaria 204 de 20/05/1997.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentos internacionais n.d.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos dados do MSDS (Material Safety Data Sheet) fornecido pelo fabricante dos componentes deste produto, estando sua elaboração baseada na NBR 14725 de Julho/2001 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Este documento se refere apenas ao produto mencionado acima e não é necessariamente válido se o referido produto for usado com outros produtos ou em qualquer processo. As informações são corretas e completas ao nível de nosso melhor conhecimento atual e são dadas de boa fé, mas sem garantia final uma vez o processo de aplicação final não esta sob nosso controle.

Fica sob a responsabilidade do usuário assegurar-se de que as informações são apropriadas e completas para sua utilização especial deste produto, devendo o usuário manter as boas condições de trabalho e seguir as legislações exigidas.

Referência bibliográfica :



FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: KONILON R 504

No: FISPQ 504

Associação Brasileira de Normas Técnicas – Julho/2001

Handbook fo Toxic and Hazardous Chemicals and Carcinogens – Msitting

Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos – Ministério dos

Transportes Portaria nº 204 de 20/05/1997.

MSDS (Medical Safty Data Sheet) – Celanese & Chemicals

MSDS (Medical Safty Data Sheet) – Celanese & Chemicals

Abreviaturas:

N.A: não aplicável

N.D: não disponível

C.A.S: Chemical Abstratcs Service

O.S.H.A: Occupational Safety and Health Administration