

QUIMICRYL S/A
Ficha de Segurança de Produtos Químicos
QUIMIKOLLA UP 01.
Data da última revisão: 13/5/2014

Página 1 de 8

1. Identificação do Produto e da Empresa

Produto: QUIMIKOLLA UP 01.

Usos Recomendados: Adesivo Sensível à Pressão (PSA) indicado para confecção artigos auto-aderentes tais como vinil para comunicação visual.

Empresa: Quimicryl S/A

Rua Tarumã, 64 – Jardim Cláudio - Cotia – SP - CEP 06715-815.

SAC – Serviço de Atendimento ao Cliente

Tel.: 0800 12 7088

www.quimicryl.com.br

FAX: (11) 4616-9313

iqpa@quimicryl.com.br

2. Identificação dos Riscos

Classificação da substância: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

Palavra de advertência: Atenção.

Efeitos adversos à saúde humana:

Olhos: Em contato com os olhos provocará irritação ocular. Lave cuidadosamente as partes que entraram em contato com o produto após o manuseio.

Pele: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Inalação: N.A.

Ingestão: Pode ser nocivo se ingerido.

QUIMICRYL S/A
Ficha de Segurança de Produtos Químicos
QUIMIKOLLA UP 01.
Data da última revisão: 13/5/2014

Página 2 de 8

3. Composição e Indicação dos Componentes

Tipo de produto: Mistura

Nome químico ou nome genérico: Dispersão aquosa aniônica - copolímero de acrílico.

Registro no Chemical Abstract Service (n.º CAS): 3906- 90-11.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Em caso de Inalação: N.A.

Em caso de contato com a pele: Lave com água e sabão em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Em caso de contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico.

Em caso de Ingestão: Caso sinta indisposição, contate um médico. Não provoque vômito.

5. Medidas de Combate a Incêndios

Meios de extinção apropriados: Extintor de água, Pó químico, espuma e dióxido de carbono. Ao aproximar-se do fogo observe a posição do vento.

Meios de extinção não apropriados: Não aplicável.

Equipamentos de Proteção Especial: Utilizar roupas adequadas com óculos, capacete, calçados de segurança e respiradores próprios para gases.

Indicações Adicionais: n.a.

QUIMICRYL S/A
Ficha de Segurança de Produtos Químicos
QUIMIKOLLA UP 01.
Data da última revisão: 13/5/2014

Página 3 de 8

6. Medidas de Controle em Caso de Vazamento Acidental

Precauções pessoais: Vestir equipamento de proteção pessoal. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele. Evite entrar / permanecer em ambientes fechados.

Precauções ao meio ambiente: Estancar para não atingir reservatórios naturais ou não de água.

Métodos limpeza: Sempre que possível recupere o produto e remova o solo contaminado colocando-os em tonéis ou container para seu reaproveitamento ou tratamento.

Neutralização: N.A.

Disposição: Incineração ou aterramento de acordo com regulamentação federal / regional.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio:

Medidas Técnicas apropriadas: Providenciar ventilação exaustor onde os processos assim o exigirem. O produto deve ser manuseado obedecendo às normas e procedimentos de higiene industrial e segurança do trabalho de acordo com a legislação em vigor.

Prevenção da exposição do trabalhador: Ver seção 8.

Prevenção de incêndio e explosão: N.A.

Precauções (para manuseio seguro): Na operação de carga /descarga deve-se evitar quedas das embalagens, descidas de rampas sem proteção, rolamento em terreno acidentado para evitar furos, amassamentos ou desaparecimento da identificação do produto.

Orientações para manuseio seguro: Embalagens contendo o produto devem ser armazenadas sobre estrados ou ripas de madeira, ao abrigo do sol e chuvas e longe de chamas, fogo, faíscas e fontes de calor. O descarregamento das embalagens mais pesadas deve ser feito por meio de empilhadeiras.

QUIMICRYL S/A
Ficha de Segurança de Produtos Químicos
QUIMIKOLLA UP 01.
Data da última revisão: 13/5/2014

Página 4 de 8

Armazenamento

Condições de armazenamento:

Adequadas: Local seco, ventilado e evitar descargas eletrostáticas.

A evitar: Exposição de embalagens sob o sol, chuva, temperaturas elevadas.

Produtos e materiais incompatíveis: Não disponível..

Materiais seguros para embalagens:

Recomendados: Tambor de 190kg e balde de plástico.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de controle de engenharia: Manter local de trabalho ventilado mantendo a concentração abaixo dos Limites de Tolerância recomendados.

Equipamentos de proteção individual apropriado

Proteção respiratória: N.A.

Proteção das mãos: Luvas de látex ou PVC.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança ou protetor facial.

Proteção do Corpo: Roupa industrial

Perigos térmicos: N.A.

Medidas gerais de proteção e higiene:

Manter recipientes fechados.

Manter limpo o local de trabalho.

Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho.

QUIMICRYL S/A
Ficha de Segurança de Produtos Químicos
QUIMIKOLLA UP 01.
Data da última revisão: 13/5/2014

Página 5 de 8

Lavar as mãos com água e sabão após o manuseio do produto.

Precauções especiais: Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Os EPI's devem possuir o CA (Certificado de Aprovação). Seguir rigidamente os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca usar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

9. Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico:	Líquido.
Cor:	Branca.
Odor:	Característico do produto.
Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:	
Ponto de fusão:	0°C
Ponto de Ebulição:	100°C (Água)
Temperatura de Decomposição:	não disponível
Temperatura de Ignição:	não aplicável
Limites de Inflamabilidade:	não aplicável
Pressão de Vapor:	(20° C) 23 mbar
Densidade:	não aplicável
Densidade relativa dos vapores:	não disponível (ar = 1)
Solubilidade em água:	(20° C) solúvel
Solubilidade em outros solventes:	não disponível
Valor pH:	5,0 – 6,0
Viscosidade:	1.000–2.500cps (BrookfieldRVT2/20 23°C)

QUIMICRYL S/A
Ficha de Segurança de Produtos Químicos
QUIMIKOLLA UP 01.
Data da última revisão: 13/5/2014

Página 6 de 8

Teor de sólidos: 53,0%±1,0 (IV3000 Analisador de umidade
1,0g a 1,5g a 200°C)

10. Estabilidade e Reatividade

Reatividade: Não reativa em condições de uso normais.

Estabilidade Química: Estável se usado de forma correta.

Incompatibilidade: N.A.

Condições a serem evitadas: Expor o material a sol e chuva, impactos bruscos, deixar o material perto de fontes de calor.

Materiais incompatíveis: N.A.

Produtos Perigosos da Decomposição: N.A.

11. Indicações Toxicológicas

Toxicidade aguda: N.D.

Corrosão irritação da pele: N.D.

Lesões oculares graves/irritação oculares: N.D.

Sensibilização respiratória ou à pele: N.D.

Mutagenicidade em células germinativas: N.D.

Carcinogenicidade: N.D.

Toxicidade à reprodução: N.D.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: N.D.

QUIMICRYL S/A
Ficha de Segurança de Produtos Químicos
QUIMIKOLLA UP 01.
Data da última revisão: 13/5/2014

Página 7 de 8

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: N.D.

Perigo por aspiração: N.D.

12. Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: O produto é de fácil solubilidade em água e pode ser eliminado em Estações de tratamento adequadas.

Persistência e degradabilidade: N.D.

Potencial bioacumulativo: N.D.

Mobilidade no solo: N.D.

Outros efeitos adversos: N.D.

13. Indicações para a Eliminação

Métodos recomendados para destinação final:

Eliminação: Incineração e coprocessamento.

Embalagens Contaminadas: Embalagens não contaminadas podem ser reutilizadas. Embalagens que não consigam limpar devem ser eliminadas.

QUIMICRYL S/A
Ficha de Segurança de Produtos Químicos
QUIMIKOLLA UP 01.
Data da última revisão: 13/5/2014

Página 8 de 8

14. Indicações de Transporte

Regulamentações internacionais: Este produto não é considerado produto perigoso para o transporte terrestre, marítimo e aéreo de acordo com os respectivos regulamentos (ADR , IMDG , IATA – DGR).

Regulamentação nacional: Este produto não é classificado como perigoso para transporte, de acordo com a Resolução 420 da Agência Nacional de Transportes Terrestres de 12 / 02 / 2004.15. Indicações Legais

O produto não se classifica como produto perigoso segundo IATA, podendo ser transportado por qualquer tipo de transporte, como: aéreo, terrestre, marítimo, etc...

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações:

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo.

16. Outras Informações

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme Programa de Prevenção de Riscos Ambientais da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional da NR-7. As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas, dos MSDS dos fornecedores e de legislações aplicáveis ao produto.

Legenda e abreviaturas: N.A. (Não aplicável);

N.D. (Não disponível);