



SEÇÃO I – Identificação do Produto Químico e da Empresa

FISPQ 027/2009

NOME(S) DO(S) PRODUTO(S):	MSET ACABA TRINCA
EMPRESA:	MSET Ind e Com de Tintas Ltda
TELEFONE EMERGENCIAL:	11- 5572-1155
ELABORADA EM:	Janeiro 2009
REVISADA EM:	Maior 2009

SEÇÃO II – Composição e Informações Sobre os Ingredientes

Tipo de produto: Compound cimentício modificado com aditivos

Natureza química: Ligante hidráulico inorgânico preparado a partir de clínquer de aluminato de ferro ou cálcio fundido ou sintetizado. Seus constituintes principais são Fe_2O_3 , Al_2O_3 , CaO , SiO_2 .

PRINCIPAL ATIVO	C.A.S. n.º	OSHA PEL	ACGIH TLV
Aluminatos de Cálcio	65997 – 16-2	Não determinado	Não determinado
Cimento Portland	65997 – 15-1	Não determinado	Não determinado
Copolímero de Acetato de Vinila	108-05-4	Não determinado	Não determinado

SEÇÃO III – Identificação dos Perigos

Principais perigos	Produto não é considerado irritante ou corrosivo conforme o critério definido nas diretrizes da CEE(93/21CEE)
Saúde	Em lugares fechados pode haver sensibilidade ao pó , desconforto respiratório, no entanto não apresenta riscos conhecidos a saúde.
Flamabilidade	Não é inflamável
Meio ambiente	Em contato com água forma soluções extremamente alcalinas pH 11 ou 11,5, da reação exotérmica , risco de contaminação para vida aquática.
Perigos específicos	Devido a reação exotérmica com a água quando hidratado em grande quantidade pode provocar incêndio.

SEÇÃO IV – Medidas de Primeiros Socorros

Inalação	Remover a vítima para local ventilado. Procurar cuidados médicos
Contato com a pele	Lavar imediatamente com água e sabão até remoção total do contaminante
Contato com os olhos	Lavar com água em abundância .Consultar oftalmologista
Ingestão	Não provocar vômito consultar imediatamente um médico.
Efeitos mais importantes	Alergia cutânea ou irritação das mucosas
Notas para o médico	Tratamento específico como alergia cutânea a produtos químicos especificamente cal.
Inalação	Remover a vítima para local ventilado. Procurar cuidados médicos
Contato com a pele	Lavar imediatamente com água e sabão até remoção total do contaminante
Contato com os olhos	Lavar com água em abundância .Consultar oftalmologista
Ingestão	Não provocar vômito lavar bem a boca, ingerir muita água consultar imediatamente um médico.

SEÇÃO V – Medidas de Prevenção e Combate a Incêndio

Meios de Extinção: Convencionais sem recomendações específicas.

Perigos Específicos: Nenhum produto não inflamável.

Equipamentos de proteção no combate a incêndios: Utilize equipamentos de proteção individual.

SEÇÃO VI – Medidas de Controle para Derramamento e Vazamento

Precauções pessoais: Isolar e sinalizar o local. Remover ou desativar possíveis fontes de calor.

Controle de poeira: Evite formação de poeira, limites máximos toleráveis de pó respirável 5 mg/m³.

Prevenção da inalação, contato com a pele, olhos e mucosas: Evitar exposição desnecessária. Evitar o contato com a pele, mucosas e olhos. Utilize equipamento de proteção individual máscara com filtro para pó.

Precauções ao Meio Ambiente: Evite derramamento em áreas próximas a rios, lagos e cursos d'água.

Métodos de Limpeza: Remover o produto por meios mecânicos e armazená-lo em recipientes adequados para disposição conforme legislação local vigente. As embalagens não podem ser reutilizadas.

SEÇÃO VII – Manuseio e Armazenamento

Manuseio:

Medidas técnicas: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.

Precaução para manuseio seguro: Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

Orientações para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, mucosas e olhos.

Manusear o produto em local fresco e ventilado.

Não comer ou beber na área de manuseio do produto.

Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas: Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe de umidade.

Condições de armazenamento:

Adequadas: Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

Inadequadas: Áreas com incidência de umidade.

Produtos e materiais incompatíveis: Substâncias líquidas, principalmente água

Materiais seguros para embalagens:

Recomendadas: Sacos Plásticos ou de papel multifolhados revestidos com polipropileno..

Inadequadas: Tambores metálicos sem proteção plástica.

Temperatura de Armazenamento: Entre 5 e 28°C

SEÇÃO VIII – Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de Controle de Engenharia: Monitoramento periódico da concentração dos vapores nas áreas de utilização. Utilizar ventilação/exaustão nos locais de trabalho.

Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional: Não especificado pela legislação brasileira.

Procedimentos recomendados para monitoramento:

Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais, Norma Regulamentadora N.º15 do Ministério do Trabalho, Normas de Higiene do Trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH, ou procedimentos ACGIH..

Equipamento de Proteção Individual.

Proteção aos olhos: Óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Roupas e sapatos adequados, aventais e luvas de PVC.

Proteção respiratória: Máscara com filtro para pós finos

Medidas de higiene: Manter limpo o local de trabalho.

Manter os recipientes fechados. Utilizar ventilação adequada.

Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Nos intervalos para as refeições e após o trabalho, lavar as mãos com sabão e água.

SEÇÃO IX – Propriedades físico-químicas

Aparência:	Sólido / Cor conforme boletim individual
Estado físico:	Pós de granulometria média
Nome Químico:	Cimentos hidráulicos modificados com polímeros e aditivos
Formula Molecular:	Não aplicável
pH:	11 a 11,5 disperso em água
Flash Point:	Não disponível
Pressão de vapor (mm Hg á 20°C):	Não aplicável.
Densidade	1050 a 1400 Kg/m ³
Faixa de Destilação:	Não aplicável.
Temperatura de auto ignição:	Não aplicável
Solubilidade em água:	< = 2% componente solúvel
Solubilidade (outros):	Não aplicável

SEÇÃO X – Estabilidade e Reatividade

Instabilidade: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

Reações Perigosas: Nenhum, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Condições a evitar: Chuva, lugares úmidos.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Água ou umidade.

Produtos perigosos de decomposição:

Produtos de combustão: Nenhum relato

SEÇÃO XI – Informações Toxicológicas

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Efeitos Potenciais Sobre a Saúde: Este produto contém acido acrílico abaixo do limite de periculosidade.

Toxicidade: Não especificado pela legislação brasileira.

Efeitos locais: Pode causar irritação.

Sensibilidade: Pode causar irritação efeitos alérgicos.

SEÇÃO XII – Informações Ecológicas

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impacto do Produto

Mobilidade: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais.

Resistência e Degradação: Produto não é biodegradável durante hidratação até 6 horas contamina cursos da água.

Impacto Ambiental: A substância é estimada como tóxica durante a hidratação até 6 horas, para o peixe, e bactéria Daphnia em uma base estática aguda.

SEÇÃO XIII – Considerações Sobre Tratamento e Disposição

Produto: Coprocessamento, decomposição térmica em incineradores apropriados para produtos químicos de acordo com a legislação local vigente.

Restos de produtos: Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local em vigor.

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada

SEÇÃO XIV – Informações Sobre Transporte

Regulamentações Nacionais e Internacionais: Não especificado pela legislação brasileira.

O produto não é considerado perigoso para o transporte.

Terrestres:

ONU : Não disponível

Classe de risco: Não disponível

Número de risco: Não disponível

Grupo de embalagem: Não disponível

Nome apropriado para embarque Cimentos hidráulicos poliméricos ou modificados

Marítimo: IMDG/GGVSea/ONU : *Não disponível*
Classe de risco: *Não disponível*
Número de risco: *Não disponível*
Grupo de Embalagem: *Não disponível*
EmS
MFAG
Nome apropriado para embarque: Cimentos hidráulicos modificados

Aéreo: IATA-DGR³/ONU : *Não disponível*
Classe de risco: *Não disponível*
Número de risco: *Não disponível*
Grupo de embalagem: *Não disponível*
Nome apropriado para embarque: Cimentos hidráulicos modificados

SEÇÃO XV – Regulamentações

Classificação Brasileira: Não especificado pela legislação brasileira.

Outras Classificações: Produto não inflamável.

Importante: FISPQ Disponível ao usuário.

SEÇÃO XVI – Outras Informações

Glossário: FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos
N.A: Não Aplicável
N.D: Não Disponível
N.C: Não Classificado
C.A.S: Chemical Abstract Service
TLV: Treshold Limit Value - ACGIH
NIOSH: National Institute for occupational safety and health

Para sua proteção: As informações aqui contidas, baseiam-se no atual nível de nossos conhecimentos e não constituem uma confirmação de suas características. O consumidor de nosso produto é responsável pela observação das leis e regulamentações existentes em todas as esferas.

Referências: Pró-Química – Abiquim – Manual para Atendimento de Emergências com Produtos Perigosos
Portaria n. ° 3214 – Norma Regulamentadora NR 's
Portaria n. ° 204 de 20/05/1997